Sanitary Engineering. Pt. II. Sewerage and Drainage Works.

ROORKEE TREATISE SECTION XII.

مو ریا ت و مسیلیات ترحمه مولوی محمد احمد مرز ۱ سی۔ ای ۔



یہ کناب حکومت صوبجات متحدہ کی اجازت سے اُردومیں ترحمہ کرکے طبع و شارئع کی گئی ہے۔ وسيباجه

بہ کتاب اُنہی صول پر نیارگ گئی ہے جوآ برسانی کی کتاب کے تحت کمحوظ رہے ہیں اور چو حفظانی انجینیری کا حصد ٹرا دل ہے۔ ۳۰ مضمون کے ابتدائی اصول ممکنہ سہل نرین طبقیا والختصا کے ساتھ میان کیے گئے ہیں تا کہ اگر ضرورت ہوتو بعد میں طالب علم میں ضمون کی کسی خاص شاخ برر تفصیلی مواد اعلیٰ مصارکی کتابوں اور نئی رسالوں سے اخذ کرکے اپنے سعلوات میں اصافہ کرے مضمنًا الیسی متعدد کتابوں کا حوالہ دیا گیا ہے۔

اس تحاب کی تیاری بین مسف نے نہایت آزادی کے سائھ مواد کا اُن بے تعار کتا بوں کر روز والی کے سائھ مواد کا اُن بے تعار کتا بوں کر روز والی کی روز والی کی اس مصنصون بر طبع ہوئے ہیں گر خصوصیت سے وہ مندرجہ ذیل کا ممنون احسان ہے:۔
(۱) مندش آف نہ وسیڈ نگر آف دی انسٹیٹیوش آف سول انجینسرز -

Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineer,

(۲) ربورش آف دی را لکمیشن آن سبویج وسپوزل سن اواء تا سمال اواء .

Reports of the Royal Commission on Sewage disposal, 1902 to 1912.

(٣) بميل من هدر أن مير شانگ سيويج الفرنس مصنعة جي يحود كيم ياليف - أني - سي

Simple Methods of testing Sewage effluents, by G Thudichum, F 1 C.

(۴) اورنیل ڈرینیج مصنفہ سی سی جیمز۔

Oriental Drainage, by C. C. James.

(۵) سینکیشری آنجینیزگ و درسیکٹ ژوواط سیلائی اینٹرسیویج ڈسپورل منتفهٔ ورنن ارکویٹ^{ے ناکسا}گ

Sanitary Engineering with respect to water-supply and sewage disposal, by Vernon Harcourt (1908).

جولائي سيا واء من سي - إي - وي -جي

ارہ (Para) کارائے تابیم ۔۔۔۔۔۔۔ ا صحت کے لیے ضروری حالات ۔۔۔۔۔ ہ ہندوستان کے محضوص حالات ۔۔۔۔ ہ موری اور میل کی تعریف ۔۔۔۔ ہ

> ڈوسرا باب فصنلہ کے اجہاعاور بعیہ کے طریقے

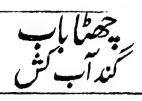
> فصل سوم موریاں اور زمین دوزیایں

> چوتھا باب مبیلہ

بارہ (Para) مگرکوں کے مغیر ہے ۔۔۔۔۔۔ ہم مگرکوں کے مغیر ہے ۔۔۔۔۔ ہم میلیات کی نظیموں کی نفشیل ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

یا پنجوان بات مسله ارت اکمنه

ین کھڈیاں 3700 بہاؤکے اتنظاات _ _ _ غااظت ل ۔ ۔۔۔ بیشاب خانے ۔ ۔۔ وحلابی سیلاہے ۔۔ بادُر حینیانہ کے سیلامے ۔ مکان کی موریاں ۔۔ ۔۔ 06307 مكان كى ناليون كافتھال ــ ــ ــ ــ گھر کی نالیوں کی آذ ہائش ۔ ۔ ۔ زمیں د وزنالیوں کی ساخت ہے ہے ہے مندوستانی ترمیمات _ _ 41 . مکانات کی کھی مسیلوں کا انصال زمیں دوز موریوں سے ۔۔۔ ۲۲ ښددستانيون كے واسطے بين كھڙياں اور پيشابياں -- יון פיון



س**اتواں باب** عوام کے حاجت رفع کرنے کے مقاما

ختک نمونہ کے باطائے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۸۰ آبی باطائے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۸۰ ماند یا طائے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۸۰ بیشاب نفانے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۸۱ حاجت رفع کرنے کے زمیں ووز مقامات ۔ ۔ ۔ ۸۲

> تأشفوان باب تصفیه گندایش

تغميمه (()

خلاصة برایات برائے ترتیب تنظیم ائے مسلیات 'جو خفطانی آنجینیر صفحہ حکومت ممالک متحدہ آگرہ و دودھ نے اجرائیں ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔

صمیمی (دیا)

ڈ آکٹس خاد کس کی ربورٹ کا خلاصہ جو مالک متحدہ کے وصلب کی تخلیش برہے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

صیمه(ع)

ترسینی اخراج آب پرنوط ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ یہ آماما

مِعْدُومِ م الضمن عاربات موريات موريات

ا۔ کار ہائے قدیم ۔۔۔ موریات ومسلیات کے خام طربعے
غالباً اُسی قدر توریح ہیں جس قدر کہ ونیادی تہذیب جس نے النسانول اور
النسانی جاعتوں کو آبادیوں کی شکل میں اکٹھا کیا۔ قدیم موریوں کے نشانات
ہندوستان اور چین میں موجود ہیں۔ روما اور ملک الی کے دیگر شہر
جزوی طور پر موریوں سے آراستہ سے اور اکثر عارات جو رفاہ عام
سے متعلق تقییں مسیلیات سے ممل تعیں۔ گرایسی کوئی مثال دستیاب
نہیں ہوئی ہے جس سے ظاہر ہوسکے کہ کوئی قدیم شہر اور اُس کی تمام
رئین ہوں جس طرح کہ موجودہ زمانہ میں یورپ کے شہر کیے گئے ہیں۔ بری

رمن دور موریاں جو قدیم شہروں میں پائی گئی ہیں جیساکہ شہر روماکی کاسیا مکسیمیا (Cloaco-maxima) در حقیقت شہرادی نالیاں تقییں جو پختہ کردی گئی تقیس اور جو زمانہ حال کی ترقی کے مرتفس مشکل سے موریوں اور مسیلوں کانظام مواریوں اور مسیلوں کانظام جو اصول سائنس کر ترتیب دیا گیا ہو اور جو نزاتر اور با قاعدگی سے مشیف پانی اور فضلہ آبادی ہے بہاکر دور و دراز مقام اخراج کے بہنچائے موجودہ تہذیب کی ایجاد تصور کی جاسکتی ہے۔

الم صحت کے لیے صروری طالات ___ اگرجیم انسان باسمت وتوت برتوار ركمنا منظور بوتو ضروري بسي كم كل ماده وخبرانساني «ر'یرحیوانی اور نباتی نُضلہ سے خارج ہو اُس کو رہائیٹی انگسنہ کے رُب وجوار سے نہایت رمزعتِ سے ساتھ فور کر دیا جائے قبسل کہ سرانہ پیدا ہو . کیونکہ سرنے کے ابتدائی مراتب میں جو ر ہوتے ہیں۔ یہ حالت بالخصوص اُن جگوں عادی ہوتی ہے جہاں کہیں انسان بڑی جا عتوں میں تیما ہور رہائش يذير ہوستے ہيں جيسا كه شهرول إور قصبول ميں - جيسے جيسے جاغت یں ترقی ہوتی جاتی ہے اُسی قدر فصلہ اور کوڑے کے محدر کرنے کی كل ين أمنافه بواجامات خصوصًا رقيق فضله كا ووركرنا حسس سِد اده معلق ادر عل سنده ربهتا سبع - گوره كنوليون ين یس فاتسید ہا تہ معلق اور حل سندہ رہتا ہے۔ ورہ سدیوں من جمع کیا جا مکمایسے اور دُور بھنکوایا جا سکتا ہے گر رقیق مادہ کے لیے کے اُنظام کی ضرورت ہوتی ہے۔ سے ۔ ہندوستان کے مخصوص الات

المهم به شروی سی می عادات و اطوار اور تعصبات اکثر صورات می ایرب

سے طریقہ موریات سے خلاف ہیں اور اس کی وجہ کی بناء پر بہت سی مشکلات بیش ہ تی ہیں جو اس ملک سے مبٹلۂ مورتیات سے حل کرنے یں حائل ہوتی ہیں ۔ ایک عادت جو اس ملک میں عام ہے ۔ یعنی راکھ، رمیت یا سٹرک کی گرد سے برتن مابخصنا ، اُس سے ملوں ، موریوں اور نل مجدندوں میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے ادر میروں کا استعمال بجائے رکابیوں کے جو بعد میں جبہوں یا موریوں میں ہمسنکے حاتے میں یہ بھی خالی از فرابی نہیں گرقم ملک کے موسمی حالات بھی بہت سے اسباب بیدا سرتے ہیں بو خاص غور کے طالب ہوتے ہیں۔ موریوں میں چونکہ تیش عام طور پر زیادہ رہتی ہے سٹرائد حبلہ بیسہ ا ہوتی ہے اور موریوں سے وصال ہو یورب میں مھوس مادہ کو بہا ہے جانے سے لیے کا فی تصور کیے جاتے ہیں ہندوستان میں ناکافی ثابت ہوئے ہیں ۔ علاوہ ازیں تیز تیش کی وجہ سے گیس موریوں میں زیادہ مقدارمیں پیدا ہوتی ہے اور اس واسطے مسئلہ ترویج پر زیادہ عور کرنا بارتا ہے ۔ دوسری بڑی مشکل جس کی وجہ سے یورپ سے طریقوں کی تھیک تھیک تقلید بندوستان کے کا رہائے مورثیات میں نہیں کی جا سکتی وہ محکمہ جات صفائی کی مقابلةً کم استنظاعتی ہے -جورتوم که فرازم ہو سکتی ہیں وہ اس درجہ ناکا فی ہوتی ہیں کہ شہر کی گل گلیاں بوریوں کسے مزین نہیں ہوسکتیں اور کل ایکنہ کی موریوں کا اِتصال إِنْ سے نبیں ہو سکتا ۔ چھوٹی موریاں جن کا تعلق اکمنہ اور تنگ کلیوں سے ہوتا ہے عام طور پر اس ملک میں تھلی بنائی عباتی ہیں کیونک ر یہ کم صرفہ سے بن سکتی ایس آتا سانی صاف بروسکتی ہیں اور فضلہ کی س سے بری رہتی ہیں - حال مسیلیں اور شہ موریاں جو تہ وادیوں سے گزرتی میں عموماً زمیں دوز تعمیری جاتی ہیں ۔ یورپ کے عمومہ کی بن کھڈیاں صف ان ہی اکمنہ تیس استعمال کی جاسکتی بنیں جو ایسی شاہراہو برواقع ہوں جہاں سے زمیں دوز مور بال گزری ہوں۔ حجو فی گلیول میں

جہاں سے کھالی سیلیں گزری رہوں و ہاں محض باورجی خانوں اور طہارت خانوں کا و ساب ان میں چھوٹرا جا تا ہے اور فصنلہ خاکر وبوں کے ذریعہ سے نبڑیوں ہیں بھر کر یا تو گنداب کھیتوں کو روا نہ کر دیا جا تا ہے یا شہرکے باہر دفنا دیا جا اب

ا موری اور بیل کی تعریف مین دور برر رو برر رو

جو رقیق فاسد ہادہ کے بہاؤ کے لیے محضوص ہو وہ موری کہلاتی ہے اور سطی بدر رُو بو آب باراں اور مکانات کے وحلاب کے لیے محضوص ہو اور جو آب باراں اور مکانات سے وحلاب کے بیا اور بلحہ جو وصلاب اور فضلہ مکانات سے خارج کرتے ہوں وہ مجمی و مسیل " کہلاتی ہوں وہ مجمی و مسیل " سے خارج کرتے ہوں وہ مجمی و مسیل " سے نام جرکے جاتے ہیں۔

- Frankisk St. The

ووسراباب

تقوسا ورائغ فضائح اجتماع اوردفعيه كمطريقي

۵ - ہندوستان میں مسیلول سے غیرم بین شہول کی موجودہ حفظانی حالت _ زانہ حال ہے۔ ہندوستان کے شہوں میں آبرسانی کی غرموجودگی رحایا کی عدم توجی اور توم کی عدم فراہی کے وجوہ سے کوئی باقاعدہ حفظانی بندوست نہ تھا - مستطیلی تراش کی مسیلیں جو بلا کاظر ڈھال یا مقدارآبدن تعمری کئی ہوں اور جن کی دُھلائی تجمیلی جو بلاکاظر ڈھال یا مقدارآبدن بوئیں تو) شہرکے گنداب کے اخراج کا گئی فدیعے موتی تھیں ۔ مقابات اخراج موئی تھیں نہ مقابات اخراج موئی تھیں ۔ مقابات اخراج موئی تھیں نہ مقابات اخراج موئی تھیں تو) شہرکے گنداب کے اخراج کا گئی فدیعے موتی تھیں دھال نہ ہوتا تھا موئی شہرکے منادس سے بخروری مقدار میں بنجا تھا توکنڈوں میں جع جو کہ سرویتا کی اور معیشتی ترتی نے عمدہ حفظانی بوازات کی خواہش بیدا کی ہے اور جو اہم سبق لگا تار وہائی امراض مثلاً طاعون اسیمیمیمی اور دیگین میالی ہوئے۔ ہیں اُن سے خصرف رعایا کی آنھیں کھایس بیدا کی ہوئی سبت کی طرب مبدول ہوئی سبت دریات اور

میلیات کا جو موقع کے کافاسے موروں ہویار اختیار کرلیا ہے یا اختیار کرنے کی تجویز میں م

٧- فَضَارِكَ وَفَعِيكَ خَتَلْفَ لِمِرْتِيْ ___ فَسَارِكِ

دفعیہ کے طریقے تین اقبام میں تقتیم کیے جا سکتے ہیں:-.
(۱) کوائی پُربعہ ظاروب -

(۲) موریوں سے بدربعہ بہاؤ۔ (۳) موریول سے بدربعہ بہاؤومی

د ۳)مورلول سے نمر بعد بہا وُونمیا بھی ۔ ک

کے۔ کموائی بزریعہ خاکروب سے کرائی بزریعہ خاکروب جس کو ای بزریعہ خاکروب جس کو ای بزریعہ خاکروب جس کو ای بزریعہ خاکروب جس عام طور پرکننسر وینسی سسٹم رہنا ہے ہیں جان جی رہاں مقا۔ اُن مقاات میں جان جدید طرز کا سلساہ مرتبی موجودہ نہیں ہے وہاں وحلاب جمع کرنے کیئے لازی طور پرگند آئے تعمیر کرنے بڑتے ہیں۔ اور جو اُن وقتاً یا تو شہر کے قریب تزین قدرتی اللہ میں پھنگ اور جاتا ہے۔ یا اِس سے زمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ اور فضلہ عالمی و اُن سے۔ یا اِس سے زمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ اور فضلہ عالمی و اُن سے۔ یا اِس سے زمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا ور فضلہ عالمی و اُن سے۔ یا اِس سے زمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے زمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نامین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی آبیاری کی کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی جاتی ہے۔ یا اِس سے نمین کی جاتی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی جاتی ہے۔ یا نمین کی جاتی ہے۔ یا نمین کی جاتی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی جاتی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی جاتی ہے۔ یا نمین کی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی تاریخ کی ہے۔ یا نمین کی کی تاریخ کی ہے۔

طفتوں میں جمع کیا جاتا ہے احد دن میں ایک یا دوبار شہرسے باہر کیایا جاتا سے جہاں وہ گرموں میں دفنا دیا جاتا ہے ۔ ہندوستان کے اکثر خبرول میں یہ طربیقہ نی الرقت بھی رائج ہے۔ بعضِ مقامات (مثلاً کا نیم

وفیرہ) مِن جو تنظیع ہم فراسی ترتی اس طرح کی گئی ہے کہ وادبوں میں موریا تعمیر کردی ہمیں حن میں وحلاب اور نفنلہ سنڈایوں کے ذریعیہ والدیا جاتا

ستبیہ کے ایسی موراں تھن بنڈیوں کی مسائنت کو کم کردیتی ہیں اورخود وائد بن جان ہیں گر خاکرونی کو کلیتہ مسدور ہیں کرتیں کے کلکہ 'بہتی اور مداس' ہندؤسستان میں صرف تمین شہر ہیں دجوارے کیے کہ مصنف کو علم ہے)

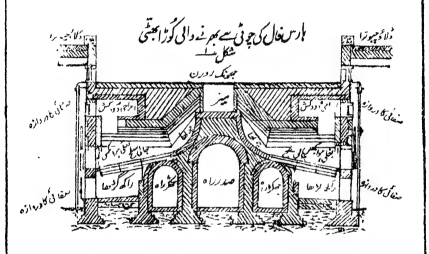
مهدر من دوز موریال و مع بیانه پر تعمیر کی گئی میں۔ جہاں زمین دوز موریال و مع بیانه پر تعمیر کی گئی میں۔ «لاقة المدالا و الشد کئی جند کے اور فن عند حذالانه طریقہ میں

طريقة كموان بلا شبهه كئي وتبوه مسك بعمت عير تعظان طريقه هم

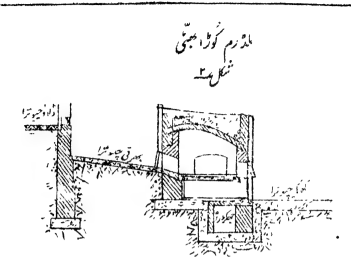
وحلاب اور نفط کئی گھنٹوں تک رہائشی مکانات کے قریب جمع رہنا۔ یقینی الگوار امرہے ۔ وحلاب اور نفط کی بنڈیوں کا گنجان آبادی سے گزر الہنایت ہی الگوار امرہے ۔ وحلاب اور نفط کی بنڈیوں کا گنجان آبادی سے گزر الہنایت ہی مفر ہوتا ہے ادر ان بنڈیوں کو مختلف ڈیوں پر خالی کرنے ہیں جن کو اندرون شہر ایسکے کردونواح میں ہوستے ہمیں) بدئود آرسیں جیلتی ہیں جن کو مفرضے ہوتا کہ جدید ترین طرفیہ مفرضے ہوتا کہ جدید ترین طرفیہ موریات اور جو کو ششیں اس بارہے میں کی جاتی ہیں وہ بہتر میں بوسکا کہ اور حوکانات میں طرفا رہے ۔

٠٨ - وحلاب اور نضَّا کے علا وہ کھ مقدار خشک تھوس کوڑے کی بی بوکرتی ہے جس کا دفعیہ ضروری ہے ِ مثلاً بھلول امد ترکاریوں کے چیکے' کوٹلہ اور ایند خین کی راکھ' روی کیاغذ مسو کھے بیتے وغیرہ وغیرہ ربہا توں اور حیو سطے تصبول میں ں قسم کا کوٹراتا با دی کے باہر جمع کی جاتا سے بھویاتر وقیاً فوقعاً حبلا ویا جاتا سے نشب مقاات پڑ کر دیے جائے ہیں ۔ بڑے شہرو من جال كثير مقدار من كولوا جمع بوتا بي كولوا بعثيون كا استعال فالحده مند ت ہوا ہے ۔ ابتدا تن سانت کی کوٹل بھٹیوں میں احتراق ہوائے قدرتی جو بحصے سے آمبتہ آمبتہ مجوا کرا تھا اور تیش اتنی کا نی نہوتی تھی کیہ کو اسے تشرك وال اجزاركو بالكليد جلاوت حبس كانتيجه يه بهوا تقاكيه جو ابخرات دُود کشول سے شکتے تھے وہ بہایت درجہ بدگودار ہونے تھے جس سے اطرات و اکناف کی بود و باش سخت ناگوار او تکفیف وه برجاتی تلی به مرح ده طریقہ عمل یہ ہے کہ ہوا ننگوں کے ذریعہ سے بھٹی میں قسری جموت سیے واظل کی جاتی ہے یا جہا ن کوارے میں احتراق بذیر اجزار کافی مقدار میں ہوتے اس طرح تام كُورًا كلية فنا بوجاتاب اورج كسيس وودكن سع برآمد ہوتی میں وہ بربوسے پاک و صاف ہوتی میں ۔ عام طور پر دومتم کی

کو ابظیّال سنفال کی جانی ہیں اور دوہی قسم کے طریقے جلائے کے رائخ ہیں: قسم اول میں خانے اوپر سے جرکے جانے ہیں اور کوڑا ہمی کے دیا نے کے قریب ڈلاؤ چوترے پرجن کیا جاتا ہے ۔اس جوترے پرسے وہ وسطی روزن کے دربعہ سے میزیر پہنچایا جاتا ہے جہاں سے حسبِ صرورت خانوں کی بحرق کیجاتی ہے۔ لاظہو شکل ملے جس طرح پر کہ شکل مذکور میں بتایا گیا ہے خاسفے ایک دوسرے کے آگے شیجے بنائے جاسکتے ہیں بشرطیکہ زیادہ تعداد میں درکار ہوں اور جگہ کی گفایت مفسودہو



یا وہ ایک قطار میں بنائے جاسکتے ہیں اگر یہ طریقہ باعثِ سہولت خیال کیا جائے۔ قسم دور میں خاسے آیک ہی قطار میں ہوستے ہیں اور جرتی عام طور پریوں کیجاتی ہے کہ کرڑا متصل چوترسے بھاؤڑوں کے ذریعہ سے لیا جاتا ہے اور حس خانے میں صرورت ہو وہاں بھیلا دیا جاتا ہے۔ طلاحظہ ہو شکل دوم ۔ قسم اول هام سی فال سستھر کہلاتی جاتا ہے۔ طلاحظہ ہو شکل دوم ۔ قسم اول هام سی فال سستھر کہلاتی



سے اور قیم دوم دلائی مریس کوڑا بھٹی کی بھرتی ہوتی سے ہوتی ہے گر اس کی بھرائی کے اخراجات میں ایک مدیک کفایت ہوتی ہے گر اس می نقص یہ سے کہ جو کوڑا بھٹی کے وہانہ کے بالائی چرترے برجع کی جاتا ہے وہ کرم ہوجاتا ہے جس سے کردائرتی اور برقبیلی سے اور یز فانوں میں کوڑا بھلی تو دہ ڈالا جاتا ہے جو آتشدان کی سلخوں کے اور یز فانوں میں کوڑا بھلا مجوا نہیں ہوتا ۔ علاوہ ازیں جبوترہ جہاں کوڑا جم کیا جانا ہے سطح زمین سے ۱۵ یا ۲۰ نش بلند ہوتا جہاں کوڑا جم کیا جاتا ہے تاکہ کوڑا کی کی برق سے اس سامے بنڈیوں کے سامے طویل مٹرک بنانا پڑتی سے تاکہ کوڑا کم کی میں بھرا جاتا ہے کہ طرف سے ، جاری ہوئی میں معرف کی طرف سے ، جاری ہوئی میں میں خود بخود بھٹیوں میں بھرا جاتا ہے کوٹا براہ راست بنڈیوں میں سے خود بخود بھٹیوں میں بھرا جاتا ہے کوٹا براہ راست بنڈیوں میں سے خود بخود بھٹیوں میں بھرا جاتا ہے کوٹا براہ راست بنڈیوں میں سے خود بخود بھٹیوں میں بھرا جاتا ہے اور اس طرح حتی المقدور کوٹرے کو الحد سے انتقالی کی ضرورت باتی اور اس طرح حتی المقدور کوٹرے کو الحد سے انتقالی کی ضرورت باتی

نہیں رہتی - مغطان نقطہ نظرے بظاہر یہ ایک عظیم ترقی ہے اگرچہ ملجاظ لاگت کے یہ کسی قدر گراں ہے -اگرچہ کوڑا بھٹی کا پہلا مقصد کوڑے کو ننا کرنا ہے گر بعض اسی

بھی بنائی جانت میں جو بھایی جونناروں کرسزایت پینجاتی من اکہ وہ برتی روث

طیار کریں یا دوسہ سے کام انجام داں ۔ طالبعثمرات ویا سے کہ کُوڑا بھٹیوں کے متعلق مزیر آگاہی یا تفہیم کے لیے مندر مبشہ ذائی کتا ہوں کا مطالعہ

وْسبوزل ايند يا وريرووْكنن" مولفهُ طبليو ـ اليف ـ گُريج " كميا ميني و رنيوز وسفر كمرش أيند يا در يلانط" مولفة سمى - مين - رسل

9 - بهاؤ مورلول میں ___ گندآب كو بزريية بهاؤ

فارج کرنے کے متعدد لحریقے رائج ہی مگران سب میں کنرت یانی کی ضرورت داعی ہوتی ہے تاکہ نشکہ کو تیز رفقار سنے موریوں کیں سے جا^ہا ہوا ُدھانہ تک بہنجا دے ۔ اس کے دو خاص طربیقے جہ موبع ہیں رہ حسب ذیل ہیں:۔

(۱) منترک طریقه۔

ٺ

ر۲) مفترن طریقه -طن یقهٔ اول سے گندانب اور سطی یا نی رحب میں بارکش کا ان می خامل ہوتا ہے) ایک ہی موری سے خارج ہوتے ہیں فریقین دوم سے رحلاب اور سطی یان علنحدہ علیمدہ مسیلول کے زبید سے فارج کیے ماتے میں۔

مشتوك طريقية عام طورير مندوستان عي ملك ير مايد

Refuse Disposal and power Production, by W. F. Goodrich.

Combined Refuse Destructor and Power Plants, by C. N. Russel at

نہیں کیا جاسکتا جہاں بارش سال تھرمیں چار مینینے ہوتی ہے۔ اور فی سیم - ان خالات میں یہ نامکن ہے کہ موریاں میرکی جاسکیں کہ ختک موسم میں خود بخود مصفا رفتار ماتھ ہی ساتھ کانی بڑی ہوں جاکہ موسم بار آبِ بارآں اُن میں سا سکے۔ موریاں جو منجائشہ سے بڑی ہوتی ہیں اُن میں رفتار بہاؤ خُکُ یوں کی تعمد کا صرفہ حوآب باراں کی مخطر مقدار کو بہا ے لیے اینچ یک بلحاظ مقام متفاوت نہوا کراہے) ہندوستان کے ہے ۔ بہت چھوٹی تراش کی موریاں ا للتي بمن جن كو ختيك موسم من صاف رقصني تیے بانی کی ضرورت کم رمقدار میں ہوتی ہے 'اور ایسی حالت میں موریوں کے اندر بدررَویٰ کیس بھی اقل مقدار میں بنتی ہے ۔ ہر شہر مِن قدرتی الوں کا ہونا لازمی ہے اور ببا اوقات پُرانی پختہ موریان سے ناقص ہوں تو ان کی ترمیم اور درس تعديد بارض كے ياني كے افراج كا نہ ہو ۔ تحاویر مرتب کرنے وقت تھی یہ ھی بیش ہ سکیا ہے موری اگر کانی بڑی بنائ جائے تو کفایت کے س یسی صفے کے طغیان کے بان کو بسرعت خارج نَعْتُلُي جِرلِا فَرَفَهُ كُثِيرِ خَارِجِ خَرَكُما جَاسِكَا بُو- اللَّهِ مَا مُلُ خَاصَ غورو نوض کے معاج ہوتے ہیں اور ان طالات میں جائز ہوگا که موری استدر بڑی بنائی جائے که رسس میں بارش فی کھنٹ

نفعف انج سے ایک انچ تک سا جائے۔

١٠- مورلول ساخراج نزرىعە بهاۇ ونمپىكىتى___

شرر کی سطح جہاں مسلیں کافی ڈھال نہ دیا جا سکتا ہو بجڑ اس ۔ ياني خود بخود شر بيسكنا بهو والنه میں لازم آتا ہے کہ گندآب ایک یا ایک بن تك أيذر يعبهُ بهاب الجن، دبي برُوا، تيل انجن، اقوالُ تفتیم کیا جاتا ہے تاکہ ہر طقے کا گندآ لیا جائے اور ہر لیسے مرکزی مقام *سنے گندان* مذربعهٔ طات سے اس کو انجار سنے کی صرورت ہو تو بات میں جاں ۲۵ اسی طاقت سے زیارہ طاقت درکا ل یا کتیس کنبن سے خلنے والے مرکز گرنز یا قرچ پی جن کے غواص برون رُخ پر سندھے ہوں استعال تھیے جا تنے ہیں ۔ زیادہ آسی طافنت کی صورت میں بھاپ انجنوں کا استعال متذکرہ بیوں کے ساتھ مُرجِح تصور کیا جاتا ہے ۔ گو ڈیکٹول اور تنیم ڈیکٹول تیل انجن موروں نابت ہوتے ں مشرطیکہ کسی لائق نتظم کی زیرِ نگرانی ہوں - مرکز گریز بیپ مکافی میت کی بنسبت ایک ساوه امضین ہوتی سے اور یہ قیمت میں بھی ستی ہوتی ہے گراستعداد مقابلةً کم ہوتی ہے۔ متکافی ساخت کے بہوں میں

Semi-diesel

انصابی قرچ بہب، دلوغواص بہب کی بانسبت گندآب کے لیے رائدہ موزوں ہے کیونکہ یہ موق رہتا ہے جو کثیر مقدار میں (جیساً کہ قبل ازیں بات کیا جا جوا ہے) ہندوستان کے گنداب میں موجود ہوتی ہے - موخرالذکر ساخت سے بیب میں کواڑی کی وسعت ضرورہ کوتاہ رکھنا بڑتی ہے جو ایک ہنایت ٹاگوارشکل ہے جَلَّهُ كَا رُهَا مَا نُعَ مِنَا كُندَابِ ورمين بوء قوج يميول بي كواثريان ابسطح ترنیب دی جاسکتی ہیں کہ قوج سے بالکلیہ جدا ہوں اور اُس لیے کافی

ومعت کی بنان باسکتی ہیں۔ ومعت کی بنان باسکتی ہیں۔ بجب زمین کا سطی ڈھال استقد بنیں ہوا کہ کُل گندآ ب بذریعیۂ بہاؤ ایک ہی وہانہ برجمع کیا جا سکے تو لازم ہوتا ہے کہ ایسا مقام طقوں میں تقسیم کیا جا کے اور مندرجۂ ذیل طریقوں میں سے الزالك طريقة اختيار كرنا يرتاب :-

(۱) شوڭ كا ما بوا اخراجي نظام -(۲) ليونز كاخلائي نظام -(۳) ما قرائي نظام -(۳) أخيم كا كندآب كش-

(۵) برتیٰ طریقہ • یہ طریقے چھٹے باب میں بیان کیے گئے ہیں ۔

Shone a! Adam a Liernur al

تبيراباب

موربا<u>ل اوزرس دورب</u>ین

مطلوبہ موریوں کے مواقع قائم کیے جائیں۔ اس نقتہ میں جن جزیگا کے وکا سے کی ضرورت ظاہر کی گئی ہے ان کا تذکرہ بالتفسیل مدایات سے نقرہ ضرب مدل میں کو گئا ہے۔

تفره ما مسيم ١٦) ين ميا مياسية -منهر كى كل موديون كاسلسله زيس دوز مويانه مو مگر موريا ل جو ثاه راهون ادر واديون سي سه گزرس عام فور سر دو وجوات كى

بناء پر زمین دوز بنانی جاتی تهیر، : ---

(۱) جہاں یک ممنن مبور وهمیق ہوا یاکه نشاخوں سے وهال

کافی ہوں۔ (۴) پہلو کی چوڑی مرریاں ترک کرنے سے (جو بصورتِ اول لازمیٰ ہوتی ہیں) سٹرٹوں کی کار آمہ سطح میں آمدور فنت کے کیا۔ رسعہ تاریخہ

کھ عدہ اُس سے پست ہوتو الیسی حالت میں عمواً موریاں خطوط ہم ارتفاع کے ساتھ ساتھ اس طرح ترتیب دی جائی ہیں کہ جس قدر بھی گند آب فریعیہ بہاؤ دہانہ کس بہنچایا جاسکا ہے روک لیا جاتا ہے اور بی فائدہ جو بست مقاات سے تفعلق ہوتا ہے اُس کے لیے کوئی اور جارہ کار اختیار کیا جاتا ہے ۔ موریاں جو مرتفع مقاات کی آمد کو حاصل کرتی ہیں اور بدریعہ بہاؤ صدر دہانہ تک بہنچا دیتی ہی محاصل کرتی ہیں اور بدریعہ بہاؤ صدر دہانہ تک بہنچا دیتی ہی محاصل کرتی ہیں اور فریان ہوتا ہوئی میں سائل مولوں اور قدیل ہوئی میں کے درمیان سیدی بنائی جاتی ہیں تاکہ معاشنہ اور صفائی میں آسانی ہو۔

ا- آبِ بارال کی عالمحدگی گنداب سے

ر میلا بانی جر موریوں میں وافل ہونا کہتے اس کی آ منرش کسی حد تک آب باراں سے ضروری ہے کیونکھ آب باراں جر کلیوں اور

مكانات كي صعنون سي بنكي بارش إسب رسي ببلي بارش سيروودان میں بہتا ہے وہ وتیہا ہی نگیظ ہوا ہے جیسا کہ وہ سیال ہو عام طور پر موریوں بیں بہنا ہے - انجینیر متیفق الرائے نہیں ہیں کہ اس مقدار بارش کی کیا حد ہونی چاہتے گر غلبئہ آرا موافق ہے کہ جہاں سطی آب کے اخراج سے کیے ادادی نظام کافی تصور کیا جائے کی حد ایک ایخ فی گھنٹہ روء جہاں زمین ووز موریاں خصوصاً وادیوں ہ یہ یارش کا پانی خارج کرنے ہے کیے مقرر ہوں۔ ہونکہ لِي - إِنْ فِي أَمْنَالُهُ كِي بِارْضُ سنةٍ مقا بَلَّةً محم بموتى سنة اور بيز بارش وَذِرَانِ مِنْ بِهِا وَ تِهِي بِالْعَمْقِ وَقُوفُ رَكُما جَامًا هِي أَلِي والتوريساني سادگي ڪ مونظر مورياں اس قدر بڪري بنائي جاتي ہن ۔ نیبے اپنیج فی گھنٹ کی بارش جس میں مفیدار گند آب بھی ہے اُن رو سل کسکے اور اس مقدار میں انخذاب و تبخیر کی وجہ سے بولمی واقع ہو اُس کا لحاظ مُذَّ کیا جائے۔

سال مصالحہ ہو مورول کی تعمیر میں استعمال کی جمیر میں استعمال کی جا مال مصالحہ ہو مورول کی تعمیر میں استعمال کی جو ہندوسان میں جبولی موروں کی تعمیر میں استعمال ہوتا ہے وہ گلی نل ہیں۔اور بڑی تورلوں کی تعمیر میں اینٹ اور کنکریٹ ۔ مندرجہ ذیل صورول میں رکھی ہوں اینٹ اور کنکریٹ ۔ مندرجہ ذیل صورول میں رکھی ہو اینٹ استعمال کیے جاتے ہی مثلاً نہایت دولان مقالت برجہال رفتار بہاؤ تیز ہویا ایسے مقالت برجہال نرم زمین کے اندر دھسنے می وجہ سے فوٹے کا احتمال ہویا جہاں زیادہ عمق ہو اور مٹی کے بوجہ سے فوٹے کا احتمال ہویا جہاں زیادہ عمق ہو اور مٹی کے بوجہ سے فوٹے کا احتمال ہویا جہاں زیادہ عمق ہو اور مٹی کے بوجہ سے فوٹے کا

ال مصالحة جوموريون في تعمير التبعال أحباً

اندکیشہ ہو یا سطح زمین سے ترتیب، اور بو اری گاڑیوں کی آمد و رفست کی زر میں ہوں ۔ یکوری اور امریکہ میں وہِ موریاں جو قطر میں ، ما اس مسلم متحاوز بيون اكثر او قات محكر كنكربط طلباء كوچاكيت كه بوزاله اور هايمه كي تصندن محلی نل وغیرہ یا جن توبعض او قات س رہوئے ہیں۔ انگریزی ساخت کے نل بلا کے ہوتے ہیں کیکن ان کی قیمت رہیسی ساخت سنتے نلول لقابلہ میں بہت زیادہ ہوتی ہے اور اسی وجہ ہے آخر*الذکر معم*ولی ت پر استعال سیے جائے ہیں اور اول الذکر مخصوص مقامات وظی اور یائداری لاحق ہوتی ہے ۔ عام طور بر کلی مل ما اینج سے زیادہ تطریبے استعال نہیں کئے جا۔ تے ہیں ۔ بعض اوقات انگلستان میں ۱۸ ما ۳۰ ایج قطر کی ے لیے سنگر پیٹ سے مل بنائے ہاتے ہیں۔ یہ کل سابنوں میں سنگ خا کے رزوں اور سیمنٹ سے بنائے جاتے ہیں اور بہت مضبوط ہو ہیں گر ان میں رکلی نلوں کی سی یا نداری نہیں ہوتی اور نیزبررسرموقع

Hill at Buel at

ال مسالح برموريوں كتعمير **مي اسعال كميانا ا**

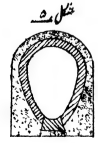
ان کے گرواد سیمنٹ کنکریٹ " کی جار ایج تہ جڑھادی جاتی ہے۔ عده کلی نل بالکل سهدها اور اسطوانه نما بونا جاسید اور اس کو نکب سے بخوبی مجلا کیا جائے۔ سطنے کے بعد ترمخ اور دیگر نعشیائص سے بری ہواور ایدر کے رُخ پر نوسب عِكنا ہو - اگر إنى بين دليو ديا حائے تو مرہ تَصِفَيْ وُوبا رَجْمِن مُنْ مِن بعد اسے اپنی خشک حالت کے دران کے مقابلہ میں دوفی صدی سے زیادہ بانی جذب نہ کرنا چاہیے ۔ بے عیب کلی مل ۳۰ پونگر نی مربع اپنے کا پھالٹر داؤ برداشت کرسکیٹیکے نگر اس انتہائی دہاؤ کی حدیمہ آز مائش کرا غیرضروری سے کیونکہ عام طور پر یہ بہاؤ كي اليول كا كام دييتي بين اور شاذ و ادر بهي بمند سلطح آب كا وباوً یے استعال کیے جاتے ہیں اور اس صورت میں یہ زمین کے بنیجے کانی گہرائی پر بچھا کے جاکیں ۔ النُّنيُّين جو مُوريون كي تعميرين استعال ہوں وہ خاص طور بر ڈھالی جائیں اور ان میں سنے بھی سخت سخت اینٹیں انتخاب کی جائیں کیونکہ بہتی ہوئی رہیت وغیرہ سے اِن میں شدیر سطاؤ کے بیدا رہونے کا احمال ہے خصوصاً الی کے مقلوبوں پر -مقلوب اکٹر سنگی اسمنٹ سنگریٹ کے بنائے جاتے ہیں اکر موریاں إ ہوں ۔ چینمنی مصالحہ نہایت احتیاط سے متخب سرنا چاہیے لیونکه انتکاستان کی موریول میں متعدد مثالیں جدمت ہوئی رمیں جہاں ایسے بغونوں کے استعال سے یاکامی ہوئی جو اس قابل نہ سینے کر گنداب کے کیمیائی عل سے متحل ہوتے۔ پورٹ لینڈ (Portland) سِمنْ الله الحصر ريت كي ترميزش من ماقد موزول کچے بنا تا ہے لیکن ہندوستان میں معمولی کانوں تے کیے یہبت رُان ہے۔ شاتی ہندیں خاتھ کنگر کا جُونا یا ایسا مرتب جس میں ىك حصە كنكر كا بۇنا اور ايك حصەصاف رىت ىشامل **بولىنىرلىكە كنۇ كا**قونا نىما

۲.

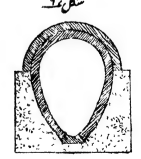
اعلیٰ قسم کا ہو۔ اکثر موریوں کی بندشس میں استعمال کیا گیا ہے۔ گر ۔ بہر روکا کر قبل کس کے کر کسی خاص وُونے کا انتخاب کیا جائے استعمال سے بہلے چند بچوہے اس سے کر کیے جانیں معمولی بُوما امونیا (Ammonia) سے بل کر ایکٹرک ترشہ نا اسے ہو بڑو نے کو بر آد ر دیتا ہے۔ موریوں سمے لیے پؤنے کی مورونیت کی آزائش کا ہترن ربقہ یہ ہے کہ معمولی طور پر عجیج تیار کر لینے کے بعد چند روزیک انونیا کے محلول میں ڈبو دیا جائے اور افزات الخطہ کیے جائیں ۔ اینٹوں سے بنی کل موریوں کے اندریا تو پورٹ لینڈسیمنٹ کی استرکاری جونی **چاہیے** یا عمیق درز بندی کرنی چاہیے۔ بعض او قات سیمنٹ یا پٹوے کا کنکریٹ تنہا یا البیلوں کی بندش مے میل مے ساتھ ایستعال کیا جاتا ہے ۔ آخرالذکر طالت میں موری کا بیرونی حصه کنکریٹ سے سنایا جاتا ہے اور اندونی کے رُخ پر اٹنیکوں کی بند سنس ہمتی ہے ۔ سنگربیٹ کی موریوں ، اندرونی جانب بمیشه استرکاری برین جاہیے یا سمنٹ سی تج کی الش کر دینی چاہیے اور پُو نا جُوانِ کی تعمیر میں استعمال کیا جائے أس كا انتخاب تعنى أس احتياط سے كيا جائے جيساكه اينظ كي بندش کی مربستہ موریوں میں کیا جاتا ہے۔ . عمواً بیفنوی تراش چھوٹے ہیانہ کی موریوں میں استعال کی جا لیہے اس وضع کی تراسس کا فائدہ یہ ہے کہ تھوڑے بہاؤیں بڑا اقوائی اوسط عمق وستیاب ہوتا ہے بمقابلہ اُسی رقبہ کی گول ترایش کے جس كانتيجه يه بوالي كرأسي ومال يرزاده رفتار بوقى به اور كانتيجه يه بوقى به اور كانتيجه براي باري بناو بربيت تبديل بزير کیے یہ نہایت موزوں ہے اور خصوصیت سے اُن مواقع

یں مبب کہ بہاؤ بہت کم ہوجاتا ہو۔ قدیم موریوں کی زیرین طع ___بسیاکہ تہروہا کلوکا کمسیا (Cloaca Maxima) سے طاہرے ۔۔۔۔مطیرہ تی تعی ادربازد کی دیواریں انتصابی خطیں اور اس دضع کی دیواریں انتصابی خطیس اور اس دضع کی تراش گرشتہ صدی کے اوائل ک استعال کی جاتی تھی۔ اس تجزیر تعمیر کی وجہ غالباً اللہ کا دور اس اصنافہ ہموا اور بالاخر الدی تیں احتیابی کہ شہر کی الدی تیں احتیابی کی مضرور تی تیں احتیابی کی تعریب الدی تیں الدی تیں الدی تیں الدی تیں الدی تیں الدی تیابی کی تعریب کی تیں الدی تیابی کی تعریب کی تیابی کی تعریب کی اتفیس بی گنداب کے بیے استعال کیا گیا میفینوی تراش کی عموبی وضع میں انتصابی بلندی عرضی قطر کی ڈیٹر مدکنی ہوتی ہے یا ریسگنی سربوش محان کے بصف قیطر کی۔ معکوس کمان انتصابی خطر مرکز قراردے کر تھینی جاتی ہے جس کانصف قطر عرضی قا کے اعظوین حصہ کے مساوی ہوتا ہے اور بازد عرضی قطر کو بڑھا کرمر کر: قائم کرنے سے تھینیجے جاتے ہیں جن کا نصف قطر اِس عرضی قطر سے ہے۔ ساوی ہوتا ہے۔ اشکال سے میں جن کا سے اور مصر میں مجیلی









تراش کی موریاں بنائی گئی ہیں ہو(۱) اِنیٹ (۲) کنکریٹ (۳) جزوا اینیٹ اور جزوًا كنكريث ميں سِنائي حَرَي مِن - سُكل اللہ ميں ايب أور قسم کی بیصنوی ترانشس کی توری دکھائی گئی ہے بو نرم یا غیرستی کر زین سے گزرتے وقعت استعال ہوتی ہے موری کا زیرین تصف احصہ نظر پیلے سے کا ٹی چوٹر سے گئدہ میں مرفون کیا گیا ہے۔ ۲ سے م فبلے یمک عرضی قطر کی بیلینوی ترانشس کی موربور کے کیے جو دلیمی اینٹول سے نبختہ زمین بربنی ہوں اور جوزیر زمین یق میں رو فط سے زائر نہ ہوں عمواً موانی دو اینے ہوتی ہے اينت جس مع كرد بيرون رقع پر ١٦ اينج بُونا كنكرسك كي ہیں آن کی مولمائی میں ایک اینٹ تعنی علام ایج کا اضافہ گیا جا۔ا ہ - بر ی موریاں عمواً گول تراش کی تبنائی حاتی ہیں جن میں رو حلقے ہلحاظ قطر، خاصیت زمین ، اور مٹی سمے کے منظر دیے جاتے ہیں۔ بڑے بیان کی صورتوں میں گول تراش بیصنوی تراش پر فوقیت رکھتی ہے کیونکہ بڑی موریوں بیس ندآب مجھی اس تدر محم مقداریں تہیں ہوتا کہ مساوی مجنواکش کی بینے کی مقت کے جائے اور گول تراش کی موریاں زیادہ مضبوط ہوتی رمیں اور نجفایت نعمیری جاسکتی ہیں۔

ها مورلول میں ڈھال اور رفتار اور اُن کی جسامت ۔۔۔ دھال ہو موریوں کے لیے درکار ہوتے میں جسامت اور معمولی اقل مقدار بہاؤ سے مفکوسس میں وہ اُن کی جسامت اور معمولی اقل مقدار بہاؤ سے مفکوسس مناسب رکھتے ہیں۔ لما ڈھسال سست بہاؤ اور کثیر جاؤ کا باعث ہوتا ہے۔ برخلاف اس کے صردیت سے زادہ ڈھال تیز رفتار کا موجب ہوتا ہے جس سے موری کو نفصان جسجنے کا اندلیتہ

ہوتا ہے ۔ بجرہ نے نابت کیا ہے کہ ہندوستان میں جہاں گند آب میں بٹرکٹرت بالو اور مھوس ماؤہ ہموتا ہے رفتار اُن او فات میں جب معمولی روز اند اعظم بہاؤ ہو سو فٹ فی فائید یا زیادہ ہونی جا ہیے ماکد خود مصفلی رفتار حاصل ہوسکے ۔ گر انٹ یا کنکریٹ کی مورکوں میں رنتارہ فنٹ فی نانیہ سے زیادہ نہ ہونی جیا ہیے تاکہ یہ رو کے صدمہ میں حفوظ حدود کے اندرجو زیادہ ہے زیادہ ڈھمال ہماست ہمو وہ معمولًا موربوں میں دینا جا ہیے۔اکہ گندآب کی معین مقدار کے اخراج کے لیے جیوئے سے چھوٹا ناپ کافی ہو گر مقامی صالات اکثر

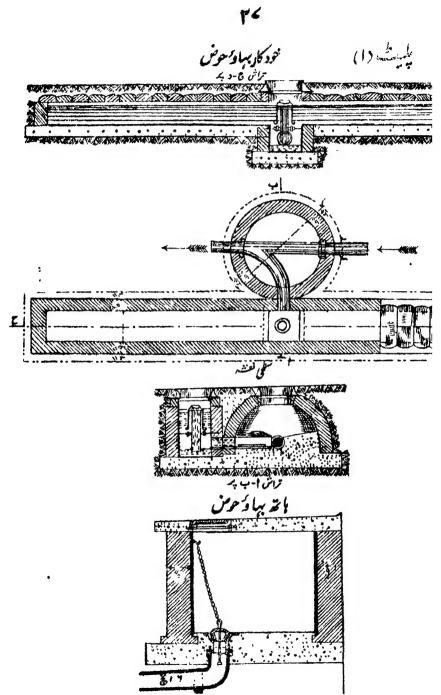
بر*ے تغیرات پیدا کرتے ہیں - نہانیت نیار حص*ے موڑوں پر ڈھال میں ِ ذرا سا اِصافَہ کرنا چاہیے تاکہ ایسے مقالات پر ممی رفتار کا ازالہ موسکے اور شاخوں کا قطر تسی حالت میں « انج سے تم نہ ہونا جاہیے -ما کر جلد حبلہ نه بھر جا یا تمریس ۔ بیضوی وعنع کی موریوں کو اِسسسِ قدر ڈھال کی صرورے تہیں تہ تی جس قدر کہ آسی رقبہ کی مرور *مور ہو* تی ہے کیونکہ تھوڑے بہاؤیں اِن کا اِقوائی اوسط عمق زاوہ ہوا ہے اور صدر موریاں جن میں بڑے رقبہ آمد کی وجہ سے زیادہ بہاؤ ر إكرتا م شاخون (Branches) كى بنسبت كيتر وهال سے جاؤ سے بری رہتی ہیں۔ جسامت ادر مقدارِ بہاؤ کے مرنظر معس موریوں کے لیے جن کا عرضی قطر ۱۸ سے ۱۸ می بہت ہو عموماً بلے تا بلے کے ڈھال موزوں رہوتے ہیں گر *مائل میپلیس اور* مبہ میں جب سے حصر میں زیادہ بہاؤ متواتر رام کرتا ہے ان میں محم ڈھال دبانہ موریاں جن میں زیادہ بہاؤ متواتر رام کرتا ہے ان میں محم ڈھال دیا حاسکتا ہے خصوصاً جب کر بہاؤ کا خاص استظام کیا گیا ہو ہے اوصال جونل توریوں سے لیے موزوں ہیں اس اب میں بنانے کئے ہیں جو مکا نات کے اخراج گند آب سے متعلق ہے۔

موریوں کے نایہ منحصر کمیں دھال مقدار آب باداں اور

مقدار گند آب برجو ان کوخارج کرنے پڑتے ہیں ۔ متعدد جدا ول اليف كي على معمولي وصال اور عام ناب ك موريول كي قرتِ خروج "بر ہو گول ہوں یا ہیضوی ترانشس کی' جو نصف تبہیں آ بحر پور - ایسے جداول حفظانی النجینیری کی اکثر کہشابول میں کبفرت یائے جاتے ہیں ۔ آجکل کے انجینیروں میں وہ صف بطہ اننٹ کو ہے یا بھی کلول کی موریوں کی رفت ار دریافت کرنے ے کے اپندکیا جاتا ہے س = ۱۲۳ اور آڈے جس میں س = رنتار نٹ فی ٹانیہ ہے۔ ع = آموائی اوسط عمق اور ذ = مطحی ڈھال یا آئاد جو جلہ طول سنے لغ صنابطِ کی اِصنانی سادگی سی موری کے بہاؤگ رُفتارجس کا ورسال بتایا گیا ہو باسانی نکالیے میں مرد دیتی ہے اور عبداول کے تعه کو بع صرورت کر دیتی ہے اس سیلیے کہ یہ نسا اوقب خاص خاص تنكلول مين رنتار نهنين بتاسسيّة . دُبليوه ايس كيم اور ملی ۔ ای۔ بووڑ سنے ایئے مضمرن میں اس صابطہ کے ہر بِلُو يِر يُورِي رُدِهْنِي وَالِي سِيم جِوالْطَيْخِيُوثِ أَفْءَ سَيُولُ أَتَجِينُهُ زِي رُوْمُداد جِلْهُ ﴾ کے صفی 199 برجھیا ہے۔ رفتار لکائیے سے بعد حسر دج کے لحاظ سے باسانی فکالا جاسکتا ہے۔ کی میب اور بروڈر منیف کردہ حداول اور اشکال جو آبرسانی کے نل اور گندآب ئی موراں ترتیب دینے میں استعال کیے جاتے ہیں موراتی سجاویز کی ترتیب وینے میں نہایت مفید نابت ہوتے ہیں ۔ جب کہ ڈھال اس قدر زیادہ ہوجاتا ہے کہ بہاؤ کی رنتیار برصد تیز رموجاتی ہے تو ایسی صورت میں مناسب مواقع پر انتصابی آبشار دلیے جائے ہیں ۔ جہاں آبشار ہوں وہان

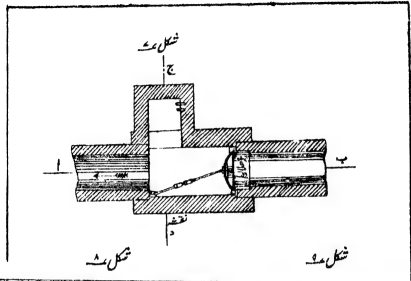
مانس موسکتے ضرور بنائے جائیں اور آگر یانی کا انتصابی گراؤ بہت النس موسکھے کی دہلینریر بن یمیہ بنایا جائے تاکہ کی قوت صلب ہو جائے۔ پرخطوںِ میں بہاںِ انتہائی دھال جو ہم پرخطوںِ میں بہانِ نما رفتارے کیے اکافی ہو تو ہرنا کافی ڈھال کی رے بر بہاؤ کے اِنتظا مات قائم کرمے بھے مرد لی جا۔ يورا خِطْ أَس تُدر سُطِح بِ كَ كُندِ آب كُلُ اخْراج محض بْدِربِية سَجَّا ذَبِّ ۔ سر کا گنداب کش (ور چیمے باب میں ہیسان زادہ مقاات پر لگائے جائیں۔ بر ضروری ہونا 'اکیوں کے ڈھال اور گندائب کے بہاؤ کی مقدار پر رہے ۔ اور اگر نفروری ہے تو بہاؤ کی طائلیوں کا نایب اور تعیدا ہ ہو۔ مموا ہر موری کے سرے برٹائی قائم کرنا سناسن یا یا حکیا اور آگر موری نہایت کمبی ہے تو بہاؤگی کا نکیاں تھو فصل برسکانی لازمی ہونگی - سوائے اس صورت سے کم كافى تعداد من شاخير أكر لمتى بهول ادر إن كا بهاؤ وقت واحدين بهنيما مو - بهاؤ جو الى مين اليك جلد جهورًا جا البيع بتدريج عمق مين ہے جس میں آستے جل کر اضافہ چھر بہاؤسے کیا جائے اس کو جاؤ کے بہا ہے جانے ہیں کارگر کرنا مقصود ہے۔ بوری کومصرف لانے کے بعد اُس کا بہاؤ انس مُو کھوں میں سے دیکھ کر 'بہاؤ کی ٹائیوں' کامورو لِ قرار دیا جاما ہے۔ یہ مشاہدے بہاؤگی ^وا تکمیوں کے ایک کو^{ما} جن سے گندآب کے بہاؤ میں اضافہ ہوگا اور ایسی خودمط رنتار حاصل ہوگی جس سے موریاں جاؤ سسے بری رہینگی مندرجہ ذیل ناپ کی 'مبہاڈ کی 'انکیاں ابتداءً موریوں کے سرے پر کانی ہونگی

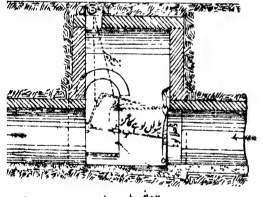
اگر ضرورت بیش آئے تو تعداد بڑھائی جاملتی ہے : ٩ ایخی لاجش کا فرهال بلیه بروها نکی کا جمم . ۳ رکبته موری جو ۷ فٹ × ۳ نمط تو ا رر رر موفق× م فنظ الورر ر م قت× م قت ہو ر ۲۵۰۰ پر پر (۱۷) بلیط (۱) میں دو طرح کے بہاؤ کی فائمکیال دکھائی ئی ہیں ۔ ایک تو نود کار إور دوسسری جو ہا تھے سے حیلائی حائے۔ خور کار ما ککیاں تعض دفعہ فرانیس کی ایجام دہی میں نا قابلِ بھرد سے ہوتی ہیں اور پانی رائگال ترتی ہیں گر برے شہروں میں ضروری قرآر پائی ہیں اس لیے کہ علہ کی ضرورت نہیں ہوتی اور ر عال کو روزانہ نگرانی کرنی ہوتی ہے۔ شہروں میں کا تھ سے جلنے والی سم عمراً موزوں بانی جائیگی خصوصاً جب کہ بہاؤ کسسی نظام انعمل کی رُوسے ہو اس طرح پر کہ زرین طائلی اس وقت عالو ہوجب بالائی فمخ کی طائکیوں کا بہاؤ اس کے بیچے پہنچے۔ جب بہاڑ جاری ہوتو آس وقت انس موتھوں میں سے بہاؤ دیکھ کر اس قسم کا نظام انعل اسانی خرد کارِ ٹائلی جو پلیٹ (1) میں دکھائی گئی ہے بمبئی کا مزرہ ہے یہ سادہ مسمم لاگت اور ہندوستان کے شہروں سے لیے نہایت موزوں ہے۔ یہ ایک بڑا زمین دوز حوض ہوتا بے حب کی ساخت اینط بتھریا کنکریٹ میں ہوتی ہے اور بتھر کی سِلوں سے ڈھکا ہوا ہوتا له و اور نیتل ورینج سه مصنفهٔ ـ سی ـ سی - جیمر -



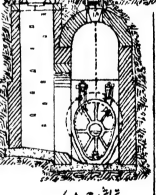
س كى يېسائى . پورانى اور گېرائى يىس اصافه ت کا بی تعمیر کیا جاسکتا ہے - اس کے اندونی رُخ سِرَ کاری بَرُونی جاہیے تاکہ آب بن ہوجائے " تومل کے درمیان کوشک کے اندر کی جاتی ہے ادر توصٰ کے رونوں جانب کا زش طرنب ومعسالو موابع - سيفن كالبخلا حصت کی بین دارش میں دوبا رہب ومن أبهيته أبهت بعرا ربها به جس بر ی کی روک ہوتی ہے۔ اور پانی حوض میں آئن مرا رہتا ہے جب یک کرسیفن نلی کے نب تک کے ۔ تب وہ ڈھلکتا ہے جس کے ساتھ مقیدہوا کا مہ خارج ہوجا یا ہے اور یا عل اُس وقت کک جاری رے جس وقت کے کہ جزوی خلاء پیدا نر ہو جائے ادر عل شروع نه بو جائے ہو دوض کے کُلِ خیرہ کو آنا وسانا رشیے - بہت رسی اُدر تسم کی بھی بہاڈ کی^ا انگیار ، کا نقریبا کیساں ہلوتا سیے <u>۔</u> ا بين بونغيثه لاغه ـ أور نسيدها نيسه ادر محتاج ہے وہ صاف بیان نہیں - بڑے بیانہ کی صوریت میں معمولی توم کواڑی کی زياده تابل نشفني بإئى جاريمكي بتسبت زنجير اورا ذاك تجاوير مين بهاؤكا باني ان سيع حاصل كرنا مِمكن بنوكا اوركنداب

- جهال با قاعده أبرساني كا بندونبت سے نہ کھنے دیں اور راب روک کی ہموئی ہموتی ہے جو دایب روک کو <u>ھینیتے</u> وقت سیط أُفعَى وصنع مِن أَمَضًا تَى بِهِ-أَسْكَالَ مُنْعَدُو مِم د تميمي جائيس -









تماش ج- د ير

(۲۰) اس کے مشابہ بہاؤ کا ایک طریقہ مل موراوں کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے کہا کہ مشابہ بہاؤ کا ایک طریقہ مل موراوں کے ایک متابۂ چھوٹی ہوتی ہے عمواً مانس موکوں کے اخراجی اُرخ پر لگائی جاتی ہوتی ۔ ایسی شرافیاں جاتی ہے اور وَاب روک کی حاجت نہیں ہوتی ۔ ایسی شرافیاں اگر استعمال کی جائیں تو . . ۵ سے لے کر ، ۱۰ افط تک شعرے اگر استعمال کی جائیں تو . . ۵ سے لے کر ، ۱۰ افط تک شعرے

فصل پر لمحاظ و مال نصب کی جائیں ۔ جہال پانی بافراط دستیاب جو سکتا ہے وہاں زیادہ تابل اطمینان طریقہ موریوں اور نلوں کو مانس موکھوں سے دھونے کا یہ ہے کہ درامہ اور برآمہ داستوں کو بندکر کے مانس موکھوں کو صاف بانی سے لبریز کر دیا جائے۔ موری کے ذیرین مرخ کی کواٹری کو کھولنے سے وُتھلائی بنسبت تنداب کے صاف بانی سے زیادہ کارگر ہوتی ہے۔

(۲۱) رسوب گیراور گلی بل مجھندر سب کیسر

ادمی بین اور معدنی اوہ بو داکھ کا رست اور مؤک کے آب آورد

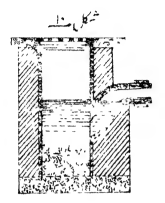
ادہ کی شکل میں سناخوں کی الیوں سے خارج ہو کر ہندوستان

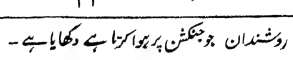
گی د بانہ موریوں میں داخل ہوتا ہے گرک جائے اور نیز ہر
سطی موری اور زمین دونہ موری سئے اتصال پر رسوب گیسر
بونا جاہیے ۔ آخرالذکر کا منونہ فکل مالا میں با یا جا بیگا ۔

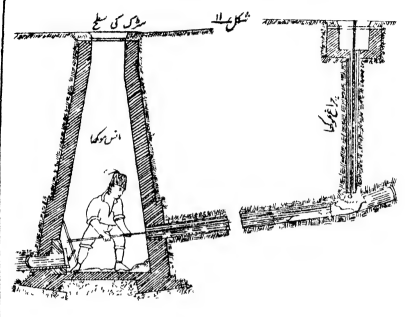
اول الذکر مو زیادہ بار کمیوں سے معمور ہوتے ہیں گر اسی اصول
پر زیادہ بڑے مانس موکوں کے اندر تعمیر کیے جاتے

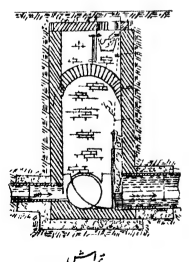
بین سے بہاں موریال سے نکوں کے نیجے بنائی حابق ہیں اور جو سلاب خارج کرتی ہیں و بال ضروری ہے کہ رسوب گیر تعمیر کیے حائیں تاکہ سوگوں سے بہایا ہوا معدنی مادہ بازو کی جالیوں سے روکا جائے اور موریوں تک نہ چنجے ریا جالیوں کے شیخے جھندے نگائے جالیوں کے شیخے جھندے نگائے جاتے ہیں ہو روک کی این کے مرموریوں میں جانے ہیں ہو روتا فوقت اور سے میں موریوں میں جو روتا فوقت ایس کے اپنی کرچوں سے فکالا جاتا ہے ۔ ال مجندے اس کیے آئی کرچوں سے فکالا جاتا ہے ۔ ال مجندے اس کیے اس کیے کاری کی کرچوں سے فکالا جاتا ہے ۔ ال مجندے اس کیے

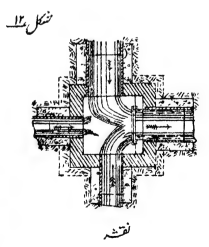
ہوتے ہیں کہ موراول کی گیسس سٹرکوں پر سجھیلنے نہ دیں میکل عنا ۔





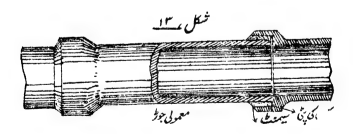






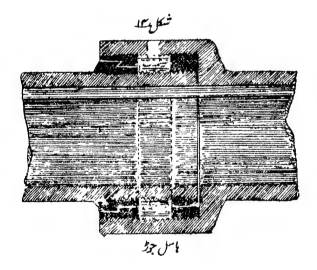
مائس مو کھے کے اندرونی رُخ پر استرکاری نصف اپنی پرت میں کی جائے جس میں سیمنط اور رست برابر حصول میں ہوں تاکہ سطح قطعی آب بند رہے۔ مد

الوں کو جوڈ نے کے قبل جا جیے کہ جو تعندق ان سے لیے تیاد کی گئی ہو و ہاں ان کو طاکر دیجہ لیاجائے اور مکانات کی مورلوں سے اتصال کے مقابات بخاظ صرورت قرار دیے جائیں۔ سب ان کی خطیائی ادر عمق درست کیا جائے تاکہ وہ مقرہ خط اور فرصال یا چڑھاؤ کے بالکل مطابق ہوں۔ سن کا مجید ڈامر میں بو ہر گردا تھا بواجو ہر جوڈ کے لیے ایک ہی لمبائی میں ہو ہر گردا تھا میں اس طرح بطفا دیا جائے کہ ڈاٹ حلقہ سے کردایک لمبائی میں کا لی میں مو ہر گردا تھی میں اس طرح بطفا دیا جائے کہ ڈاٹ حلقہ سے کردایک لمبائی میں کا لی کی گروا تک کی گردا تک کی گردا تھی میں جوڑ کا حصہ لیرین کی گروا تک کی گردا تھی میں جوڑ کا حصہ لیرین ہو جائے کہ اور عمق کی جائے کہ بو جوڑ کا حصہ لیرین ہو جائے کہ ای اندہ جوڑ کا حصہ لیرین ہو جائے کہ ای اندہ جوڑ کا حصہ لیرین ہو جائے کہ ای اندہ جوڑ کا حصہ لیرین ہو جائے کہ ای اندہ جوڑ کا حصہ لیرین ہو جائے کے اور عمل سے کہ ای اندہ جوڑ کا حصہ لیرین ہو جائے ۔ شکل سے ۔



بہت سی نوعیت کے گلی مل جن کے جوڑ سیندی ہ جوز' ہوتے ہیں اس لیے نرم زمین کے دھنے یا پ ے جانسکتے ہیں ۔ یہ گردا کا کر بنائے جاتے ہیں۔ جاتے ہیں اور ایک دور کے میں خوب جم کر سیھتے وں کو جوڑنے کے قبل طفوں پر ڈامر اچربی ال دی ، - تب ڈاٹ طفۂ گردانک میں ڈالا جاتا ہے اور ئنٹ" سے جوڑ کی آب ببندی کی خاصیہ میں مزیر اصنافہ ہوتا ہے آگر دونوں حلقوں کے درمیان سیمنط نكل سلايس معمولي بور دهايا كيا بي إور منکل منال میں اسل جائنٹ ۔ ایسے سی بورر ایسا اس کیے اِن کا اِور بھی تسمیں ہیں اس کیے اِن کا اِن کا اِن کا اِن کا نذكره يبال نهيل كيا جائيگا ـ نل بہت زیادہ عمق میں نبیں بجھانا جاہمیں تاوقعتیکہ اُن ب نَقُرُ کے ملول کے لیے ۱۲ فٹ - بُونل اِس سے مجاوز عمق میں Hassel Joint a بھائے جائیں ان کو اُ ابنی ہون اسیمنٹ کے تیجے بچھا کئے کرنا چا ہیں۔ کھی ال جو کم عمق ہیں ایسی مطرک کے تیجے بچھا کئے جائیں جہاں آمد و رفت بر کٹرت ہو انھیں بھی کنگریٹ میں محصور کرنا چا ہیں تاکہ ٹو گئے سے محفوظ رہیں ۔ دیمیو دنعہ (۱۳) ۔

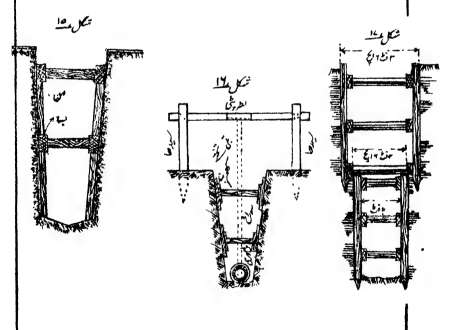
بعد اس کے کہ نل بچھا دیے جائیں اور جوڑ دیے جائیں اور جوڑ دیے جائیں اور قبل دی جائیں اور جوڑ دیے جائیں اور قبل دی جائیں اور قبل کے ادر قبل اس کے کہ خوندق بھر دی جائے ہر دو انس موکوں کے درمیان کی بل اندازی کی از الیش وو قرص اور آب کے انتخانات درمیان کی جائے جن کا بیان پانچویں باب کی دنعہ وہ میں کیا گیا ہے۔



بنٹ ادرسیمنٹ کی موریاں بنانے کے طریقے کی موریاں بنانے کے طریقے کی مختلف ہیں۔ خندق کا بیندا بعض اوقات موری کے زیرین حصہ کی شکل میں کھووا جاتا ہے۔ اور ایٹنٹ یا کشکریٹ کلوی سے

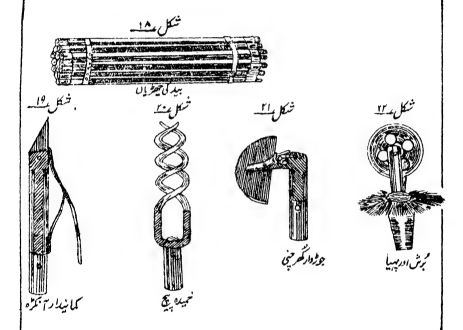
ا پنوں اور قالبوں کے گردمجر ا جاتا ہے جو ہو بہو موری کی اندرونی شکل کے مطابق ہوتے ہیں۔ ِصُورِ زُولِ میں موریاں کُندوں سے دفعار سب جمامت کی ڈھالی ان أمُفائي بجُفائي طِ سميں ۔ اول الذكر طريقيہ سے زمارہ قطر سے دوفٹ زیادہ رکھ إزوون كو احتياط كے ساتھ سے سارا خندتوں کے انتہائی محفوظ عمق کے متعلق کوئی تحاعدہ بتاكبه ككه اس كا انحقه یہفن زم ملیاں تین یا چار دنٹ عمق سے زمادہ تعدائی کی ساہ، نہیں لاتیں برخلاف اس سے بعض وس فٹ ا دہ لکڑی سے سہاروں کے تغیر کھودی جاسکتی ہیں سخت یمی کی اوسط عمق کی خند قول میں ہر ہوایا ۲۰ عموماً كأفي آرًا بسبارا لمتا ہے۔ حب نالی تعمیرا سے پنیچے سرنگ لگائی جاتی ہے ۔ حب تھدائی م دہیشں ۲۰ فٹ یا اس سے متجاوز ہو جُا تا ہے توسخت زمین حمی اصوریت میں معمولی قیاعدہ سے مطابق سُرنگ کٹانا یا دربح دورُانا موحب كفايت بايا جائيكا۔ مندرجَهُ زيلِ النَّهُ كال مِن تِمين عام طريقة خندتون كوچوبينه سے سبہار نے سے وکھائے گئے ہیں ۔ شکل عطاب میں لکڑی

سے سہار نے کا آسان ترین طریقہ دکھایا گیا ہے۔ کھم بند (ب)
اڈو بروں سے دو کے گئے ہیں اور انتصابی سہارے (میں)
بعض موقعوں میں کھم بندوں کو دو کئے کی خاط لگائے جائے
ہیں ۔ خندق مرے پر چوڑی ہوتی ہے اس لیے چو بینہ پھسل
بہیں سکتا 'اور آگر پھیلنے کا احسنہال بھی ہو تو خندق کے
پشتوں کی وجہ سے گرفت میں اصافہ ہوتا ہے ۔ آرمٹی کو
روکنے کے لیے کھم بندوں سے زیادہ چوڑے سہاروں کی صرورت
ہوتو بلی شختے لگائے کھائیں جیسا کر شکل عالا میں دکھایا گیا ہے۔ نہایت
ہوتو بلی شختے لگائے کھائیں جیسا کر شکل عالا میں دکھایا گیا ہے۔ نہایت
میں دکھایا گیا ہے اور بلی سختے انتھابی شختوں کی شکل اخستیار
میں دکھایا گیا ہے اور بلی سختے انتھابی شختوں کی شکل اخستیار
کرتے ہیں جو کھم بندوں سے بی سے ہوئے ہیں ۔ بجائے پوہینہ سی



۔ بڑاغظم یورپ کے مالک میں اکثر نابدار آمینی حیادر^{وں} کھائی کے بازووں کو رو کنے سے کیے ئے جا سکتے ہیں' اور السے مقامات میں جمال ی سیتے بھی ابت ہوتے ہیں۔ ندق میں یانی نکل کا نے تو اُ۔ تو کھی آزمین پر ہو <u>سکنے</u>۔ اگر خندق کی ته نرم اور دلدلی ہو و اینج عمق میں نبو کھا بیتھر دھمس کیا جائے اور اس پر عده کنکریٹ کی ته دی جائے تا که موری کی نبیاد مضبوط ہوجائے (۲۹) رکاوٹول کاصاف کرنا ۔۔۔ بیباکہ قبل ازیں بیان کیا جا جکا ہے ہندوستان میں موریوں اور نکول ے رکا وٹیس بیدا ہو جانے کا احتال رہتا ہے که ان میں برطری مقدار تیں رست موجود را کرتی . عث یہاں تے باسٹندوں کی مٹی سے برتن کی عادت ہے۔ باوجود بہاؤ جاتی ہیں اور جاؤ کو رور کرنے کی خاطر صفائی لازم ہوج اور بیجھن مانس موقعے سے جس طرف ڈوہراوٹھر سے نگال رہا جاتا ہے ' یا اِنسِ سے

اس آلہ کے خاص برُزے ہوتے ہیں مثلاً کما نیدار آکوا تمیدہ پیج کا گؤچنی اور بُرٹس کو وغیرہ ۔ ڈبٹروں کے ذریعہ سے دو سو فسط سے کر مبائی بلا زمین کھودے یا اس توڑے صاف کی جا سکتی ہے۔ اشکال عمل تا عسال۔



بیصنوی شکل کی انٹیٹ کی بنی ہوئی بڑی موریوں کی صورت میں گھرچنی ویخ (Winch) اور زنجیرسے گلسیٹی حباتی ہے ۔ کھرچنی لکڑی کے دو مکڑوں سے بنائی جاتی ہے جس کی شکل موری سے اندردنی خموں کے مطابق ہوتی ہے اور جس میں رمنہا ہیںے ادیر سنچے اور بازووں پر نگے ہوتے ہیں ۔ گھرچنی کا اب بمق ابلہ موری کے ایسا ہوتا ہے کہ ڈرٹھ ابخی گبخائش جاروں طرف باقی رہتی ہے۔

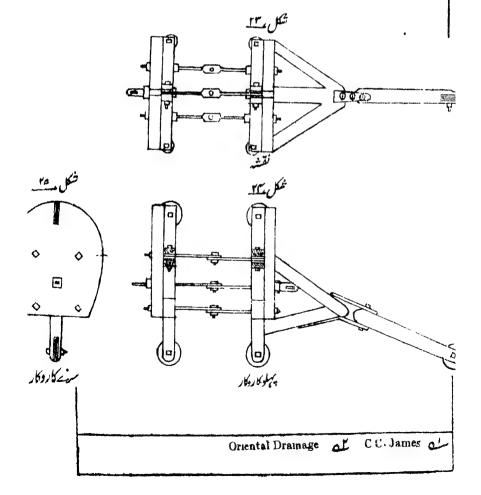
بمبئی کی وضع کی کھرمینی اشکال ساتا سے شائے بک میں وکھائی گئی ہے

جو سی۔ سی جیمنی کی کتاب '' اور بنظل ڈرڈینی ''سسے نقل کی تئی ہیں۔

یہ دو وضعوں میں بنتی ہیں : ایک میں تو نیجے کا حصہ مطا رہتا

ہوتی ہے۔ اور دوسرے میں اوپر کابس کی مقدار پوری بلندی کی تنہائی

ہوتی ہے۔ جب کہ طویجنی ایک مانس مو کھے سے دوسر کے



نیچے سے نکل کر یا ادبر سے ہوکر آگے بڑھتا ہے اور سامنے
کے جاؤکو نرہ دستا ہے جو یا تو رہوب گیریں جاگرتا ہے یا مقام
اخراج (رانہ)کا اُرخ کرتا ہے۔
قبل اس کے کہ خاکر دبوں کوئل یا موریاں صاف کرنے کے
لیے مانس موتعول ہیں اُٹارا جائے اس امر کا اطمینان صروری
ہے کہ جس مانس موتعے سے داخلہ ہوعلادہ اس کے ہردوجانب
کے کم اذکر اُوردہ اِنس موتعول کے ڈھکنے کچھ دیر کھنے دہے ہوں اور یہ

کے م ارم اور دو ہوں کے رہے تھے ریاسے میں ارسے ہوں ، اربیہ کہ موری کی کافی تردیج ہو جبکی ہو کیونکہ غلینظ موری کی تیز بدر ردی گیس زندگی کے لیے نہایت نوفناک ہے۔اور سانس روک دیتی اور موجب مرت ہوتی ہے۔غلیظ بڑی موریوں میں مزید احتیاط حیابسیے اور رِاخل

توں ہوئی سب میں بیار کا کہ اور کا ایک ہوا پائیپول یا جھکڑ بینکھال ہمونے سبے قبل رس منٹ تک تازہ ہموائی ہوا پائیپول یا جھکڑ بینکھال اور ملائم نلیوں کے ذریعہ سسے پہنچانی جا ہمینے ۔

(٢٤) ترويع كاكانى أتنظام

اُن مشکل ترین اور نہایت اہم سوالات میں سے ایک ہے جن کاحل مفظانی انجینیر کو کرنا بڑتا ہے ۔ کافی طور پر ترویح کا بندوبست کرنا نہ صرف ضروری ہے بلکہ یہ بھی لازمی ہے کہ انتظام ایسا کیا جائے کرکسی قسم کی بھی

ضروری ہے بلکہ یہ بھی لاڑمی ہے کہ اسطام ایسا کیا جائے کہ سی سم ی ہی بربُو نہ مجھیلنے یائے۔ سید بربر دوی کیسس کا عرا کی میں طراق سکر اور (CO) کا

ببر مبلی (وی گیس عمواً کاربن ڈائی اکسائیڈ (وی) کولدلی گیسس (A) سلفور سٹٹ ایٹرڈروجن (H,S) کاربن ڈائی اکسائیڈ (وی) کولدلی گیسس (A) سلفور سٹٹ ائیرڈروجن (N) برشتمل ہوتی ہے۔
یہ سب تحلیل اور سڑائد کے حاصلات ہیں ۔ کاربن ڈائی اکسائیڈ اور سلفور سٹٹ اور اگر کئیر مقدار مقدار میں موجود ہول تو النال کوفوراً پھواؤ دیتی ہیں اور اکٹر بلاکت کا میں موجود ہول تو النال کوفوراً پھواؤ دیتی ہیں اور اکٹر بلاکت کا موجب ہوتی ہیں ۔ اگر تا زہ ہوا کی کثیر مقدار کے ساتھ مخلوط ہول

قومقا بلہ یہ ہے ضرر ہوجہ آتی ہیں۔ کاربور ٹیڈ ہائیڈروجن اور رالدلی گیس نباتاتی اوہ کی تحلیل سے پیدا ہوتی ہیں۔ اول الذکر کرؤہوائی کی ہوا سے مل کر نہایت وحما کنے والی بن جاتی ہے۔ اور اسس بناوپر کھکا چرانج کبھی بھی موریوں میں نہ نے جایا جائے حبب تک کہ بوری ترویج نہ ہولے اور ازائش نہ ہو جائے ۔ دلدلی کیسس احتراق نیریں ہے اور اگر روئشن کر دی جائے تو شیلے شعاے سے

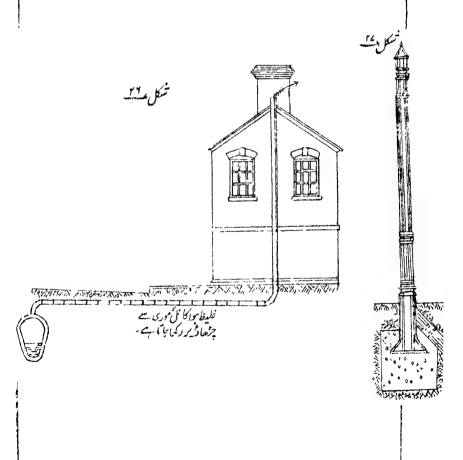
ہا سبائی جلتی ہے۔ (۱۲۸۷) ہدرروی گیسس یقینی طور پر انسانوں کی قوت کو کسی قدر سلب کرتی ہے اور امراض کی جانب الل کرتی ہے اگرچہ کوئی *ھین*ے

نبوت اس امر کے متعلق موجود نہیں ہے کہ یہ امراض متعدی کی بائی ہے۔ اراض کی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی ہے۔ اراض کی ہے۔ اراض کی بائی ہے۔ اراض کی ہ

گر بندریج مہلک اور مضرت رساں ہوتا جاتا ہے جیسے جیسے وہ موردول میں بہتے ہوئے روتا ہے ۔

(۱۹۹) ترویج کے کافی اسطام کے لیے صروری ہے کوتازہ ہوا کے لیے درآمد اور بڑی گیس کے لیے برآمد کے داستے در کھے جائیں۔ "ہوا تھیے "عمواً مقررہ فصل سے موریوں پر لگائے جاتے ہیں اور موریوں پر لگائے جاتے ہیں اور موریوں پر لگائے جاتے ہیں اور موریوں کے اندر اور زمین سے اور کی اصافی تبیتوں موریو کے اندر سطح آب کی بلندی ولیتی " اور وقتا فوقتا ہوا کی قوت اور اُرخ ' کے لیاظ سے یہ مجمعی تو در آمد اور مجمعی برآمد کا کام دیتے ہیں ۔ جدیدعل یہ ہے کہ آبادی کے کل مانس موسلے ہوا ند جنائے جاتے ہیں اور مواھم کی سے در آمد اور برآمد کا کام لیا جاتا ہے بلیانا اُن صافات کے جو اُس وقت عالم میں ۔

(وسل) چھوٹے بیان کی سربتہ موریوں کے لیئے ہوا مجھے" قطریں 1 انچ سے کم نہ ہوں اوران کے قطریں اصل فہ کیا جائے ان موریوں کے بیانہ کے تناسب سے جن پریہ کارگزار ہول معمولاً إن ميں . . ه فط كا نفسل ہونا چاہيے - عمواً يه او پنے ادر سيد هے و طلع لو ب سے بحل ہوتے ہيں ہو محلہ كے بلند ترين مكان كى كھوكى سے بھى كسى قدر او پنے ہوتے ہيں - انھيس اور او بنے ہوتے ہيں - انھيس اور او بنے ہوتے گر تنجان آبادى رائشى الكنہ سے جس قدر بھى منہن ہو دور رمبنا چاہيے گر تنجان آبادى كے مصول ميں انھيس لب مطرك مكانات كى ديوارول كے ساتھ لگا ديا جاتا ہے نكل ماتا ۔ افرالذكر صورت ميں انھيس اس طرح لگا ديا جاتا ہے نكل ماتا ۔ افرالذكر صورت ميں انھيس اس طرح لگا يا جائے كہ دن سے بينتر جھے ميں ان پر مورج كى ضعاعيں طرح لگايا جائے كہ دن سے بينتر جھے ميں ان پر مورج كى ضعاعيں

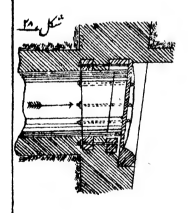


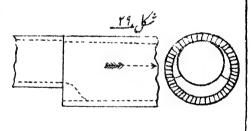
یہ جائے رہیں تو موری سسے ہوا کا جھوکا بہم ہوں" سے محل جوڑ اِحتیاط سے ساتھ بنائے ِ جانی ہونی ج*ا ہیسے تا کہ بر*ند سے اور اگر ممکن _بہو تو بطور^{دو} جراع ارتفاع میں نایاں رق ہوتو مورپوں کی ترویج م سہ میں کائی اور نہایت ا*متیاط سے* علاوه بربن نشيبي خصے مجھی انسی فکر ملم مَا كُرُكُيس كَا غَلْبِهِ وَإِنَّهُ كَيْ طُرْفَ طُوفَانِي بَارْشِ اتھ نہ ہوجو بالآئی مصریصے اینے تیز آمار میں وہانہ موریاں جو طفلے میدانوں میں مرمول ان یک مانس موکھوں کے ذرایعہ سے ہوسکتی ہے کیونکدلیس ایسے موقع میں آن لوگوں سے کیے تکلیف دہ نہیں ہو سکتی ہو قرب و جوار میں نمسہ وکٹ أبول – روم) روم ہوریال ۔۔۔۔ دونہ موریاں جن اضلاع سے لیے مخصوص ہوتی ہیں ان کا گل بن بہاؤ حن ارج کر آر میں میں ان کا گل بن بہاؤ حن ارج سے ان کی ترامش مٹروع کسے اخر کا لیساں ہوتی ہے اِلا ایسے مقامت کے جہاں ڈکھال میں تبدیلی ہوتی ہے یا سیلاب سے پانی کے اخراج کی جاربیں نصب ہوتی رمیں ۔ ديانه موريال اگر یا گند آب بڑی مقدار میں نے جاتی ہیں تو عموماً ان کی ترا گول ہوا کرتی ہے ' ورنہ اور ہر لحاظ سنے یہ بعینہ شہر کی صب کے اصوبوں پر بنائی جاتی ہیں ۔ د انه موری گند آب بهنچاق ہے: (۱) بزریعۂ تجاذب یا مِرضاعۂ ۔ ، یا حیاتیا تی کار اِئے شخلیص میں۔ (۲) در بڑی ندی بی*ں*) جوار ندی یا سمندر پیر، -طربیقه (۱) معمولی طربیقه بیری جس کا ذکر اس ہے کیونکہ اس کتا سب کی دوئری فصلوں میں انسی کو ن کیا گیا ۔ ہے ۔ طریقہ (۲) و (۳) میں دلمنہ کا آخری حصت مجھ وور کا ندی اسمندر کے چڑھنے کی وجہ سے اِن سے بجر جایا

دربری ندی کی صورت میں یہ صرف انتہائی طغیانی میں بیش آتا ہے ادر غرقابی مشاذِ اور تھوڑی مدت کے کیے ہوگی اس کیے خاص سماہیر افتیار کرنے کی ضورت نہیں ہوتی لیکن دہانا کا مقلوب اختتام برنسیت طغیانی سسے اس قدر بلند رکھنا بڑتا ہے جس حدیمک ر لیول کماظ حالاتِ دِیْمِرُ اجازت ویں تاکہ عزقابی سے مواقع جیاں جب مکن ہو ، ہوں ۔ دربزی ندی صرف اُسی حالت میں غیر منسفلی گندا ہ کے اخراج سے لیے استعالٰ کی جاسکتی ہے جب کر اِس میں تام مال مقدارِ اب کند آب کی مقدار سے بہت زیادہ رہے اور کے فُوری بعار کوئی شہر یا تصبے نہ ہوں ۔ اگر یہ شراکھا پاور وتے رموں توقیل آس کے کہ اس کو ندی میں چھوڑا جائے لند آب کی صفائی ضروری ہے جس کا بیان اسمویں اب میں

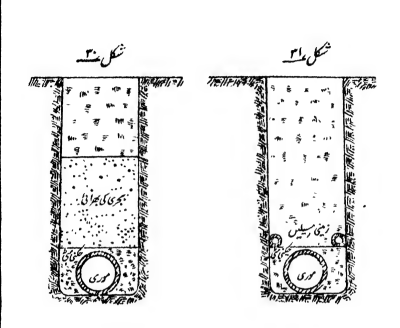
الیمی موریاں جو جوار مدیوں یا سمندر میں اخراج کرتی ہیں ان مسمح متعلق خاص تدائيه اختبار كرني برتى بين كيونكه جرا صفح باتي مِنَّ كَنْدُ ٱسب كُمَّ افراج خَمَالَى ازعلهُ نَهِين تَهْوَا - اليسي صورتون مِن مُورَى

کے دانوں پر بیٹ کواڑی مگائی جاتی ہے بوموری میں دباؤ ہونے پر کھل جاتی ہے۔ اور موری کا اخر حصہ اس قدر طویل بنایا جاتا ہے ہوجاتی ہے۔ اور موری کا اخر حصہ اس قدر طویل بنایا جاتا ہے کہ جب سک کواڑی بند نہی ہے گند آب جمع ہوتا رہتا ہے اشکال مفلا و مدی میں یہ اصنافہ اس کی مقلوب سطح سے نیچے کیا جاتا ہے تاکہ شاخول کے بہاؤ میں فرق نہ آئے ۔ اصنافہ کر وہ حصہ ایک ملبورے وصل کی شکل اختیار کرتا ہے جس میں گند آب جمع ہوتا ہے جب کہ موریاں موج بند رہتی ہیں شکل مراب ہے ہوتا ہے کہ کھکتی ہے تو جمع سندہ گند آب ایسی رفتار سے خارج ہوتا ہے کہ حس سے موری کا وہ جاؤ صاف ہو جاتا ہے کہ حس سے موری کا وہ جاؤ صاف ہو جاتا ہے کہ حس سے موری کا وہ جاؤ صاف ہو جاتا ہے کہ حس سے موری کا وہ جاؤ صاف ہو جاتا ہے کہ حالت میں ہو جاتا ہے۔



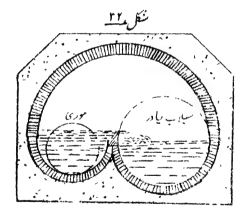


د کا نہ مورلوں کے ابعاد کمترین علی حد تکب محدود سیلاب سے پانی سے اخراج کی چادریر • تر مقام پر اٹکائ جائیں "اکہ ارسش کا تقدار سے متجا در ہو جو کار ہائے و کیے مقرر کی گئی ہے اِس کا عطفہ قریب ترین ت رق ال مے ملول کے ذریعہ سے ، ہو طرحوب میں ہو اور کا پانی حتی الوسع خارج ہو اور محت بخش ہو جائے۔ تہ زمین سے پانی کے ئے عام قاعدہ یہ ہے کہ موری کی خندق موری کی بلندی کی نین کی حارفٹ عُمق کی نہ ناب عا دی جاتی ہے (منگل تھنتاہ) جو رساؤ کو بلا روک كزارتي بوئي قريب ترين قدرتي ناله مين خارج سر ريتي موقعول پر بجائے تبجری سے بغیر جوڑے زراعتی ى ايك يا دو قطارون كا أستعيال مرجع بإيا جائيكا جو موری کے بالکل ادبر بجھائے جائیں جیسا کہ شکل سائٹ میں دکھایا رس س) سیلاب کی جادریں ___ مردوں *کو*



ائس سیلابی خُروج سے جو مقررہ مقدار سے زیادہ ہو بجانے کی خاط سیلاب کی چادریں مناسب دفغہ سے لگانا صروری ہوتا ہے جو متجاد نہ خروج کا بچے حصہ قریب ترمین قدرتی الدیا دریا میں عطفہ کر دہتی ہیں۔ ملاحظہ ہو بلیٹ (۲)۔ سیلاب کی چادر کی ساخت ایک بڑے جم کی سی ہوتی ہے جس میں موری اور سیلاب کی نالی کے سرے محصور ہوئے ہیں ۔ اخرالذکر میں موری کی متجالش سے متحادز ہو مقدار آب ہو وہ ددنول مورلول کی درمیانی طول البلدی دیوار کی جادر پرسے ہو کرہنجتی ہے جس کو وہ کسی مناسب دہانہ کہ لے جاتی ہے۔ شکل ۲۳ میں آس جوہ کی تراسشیں ہے جس میں موری اور آس کی افراغی نالی سے بعد موری اور آس کی افراغی نالی سے بعد موری سے دہانہ کا تراشی رقبہ محض آسی قدر وسیع ہونا جا ہے کہ مقروہ مقدار فروج سے جوزایہ ہودہ آس میں سما سکے ۔ جادر کا طول حساب سے نکالا جائے تاکہ سیلاب کا مطلوبہ خوج جا در کے لب سے ادبر سے معینہ عمق سے دیا ہے۔ دہر سے معینہ عمق سے دیا ہے۔ ادبر سے معینہ عمق سے دیا ہے۔ اور سے معینہ عمق سے دیا ہے۔ دیا ہے معینہ عمق سے دیا ہے۔ دیا ہے معینہ عمق سے دیا ہے۔ اور سے معینہ عمق سے دیا ہے۔ دیا ہے دیا ہے دیا ہے۔ دیا ہے معینہ عمق سے دیا ہے۔ دیا ہے دیا ہے دیا ہے۔ دیا ہے دیا ہے دیا ہے دیا ہے۔ دیا ہے دیا ہے دیا ہے دیا ہے دیا ہے۔ دیا ہے دیا ہے دیا ہے دیا ہے دیا ہے دیا ہے دیا ہے۔ دیا ہے دیا ہے

سے ہو۔ گندہے بانی کی میل سے سیلاب کی نالی میں بیکا مس اسی اصول پر کیا جاتا ہے البتہ اِن پر بٹاؤ نہیں ہوتا۔



و و تحما ا

ميليس

ر مہم کو رفعہ میں ان کی سناء برگلیوں کی شاخیں عمواً بودہ ہیں ان کے سلے ہیں ان کی سناء برگلیوں کی شاخیں عمواً ہمندوستان میں مسلیس ہوا کرتی ہیں اور زمین دوز مور میاں وادیوں کے لیے محفیوں ہیں - موریوں کی ظیائی اُن شرائط سے تحت جو تیرے اب میں بیان سے گئے ہیں ترتیب دی جاتی ہے ۔ یہ عمواً شاہ دا ہوں سے گزرتی ہیں اور قسدرتی الول یا ان کے قربیب ہوا کرتی ہیں - مسلوں کی خطیائی بیشتر صورتوں میں ناقابل تبدیل ہوا کرتی ہیں - مسلوں کی خطیائی بیشتر صورتوں میں ناقابل تبدیل بوتی ہے کیونکہ اُنفیس موجودہ سر کوں سے گزرنا بڑا ہے گر اُن کا کیول دریا فت کرنے سے بعد اس امر کا اطیبنان ضروری ہے کہ وہ کس جانب ہیں شام کی جاتے ہیں سے اگزرتی کیا جائے۔ کی دفعہ اا میں کیا گیا ہے تیار جب کی دفعہ اا میں کیا گیا ہے تیار کی رفعہ اور اُس پرکل مطلوبہ لیول درج کر دیے جائیں تب شہر کا گل رقبہ اخراجی قطعات میں تقییر کیا جائے جن کا بھاس دانہ موری میں یابڑے قدرتی ناد میں جاگرے - نقشہ کرجولیول درج ہوں اُن برسے یہ ترتیب قدرتی ناد میں جاگرے - نقشہ کرجولیول درج ہوں اُن برسے یہ ترتیب

اندازاً نقشه خانه (Drawing office) میں تیار کی جا بہتر طریقہ یہ ہے کہ مقام کی چہل تسدمی نقشہ ہاتھ میں لیے ہو۔ بأبئ ادر متفامی دریافت اور حقیقی مشاہرہ سسے بلند ترمین کیول رمزج ائیں جوہرین بہاؤرتبہ کے انتہائی حدود یا بن ڈھال ہو گئے۔ فتلف قطعات کے حدود مقرر اور نقشہ پر درج کرنے ہے بعد کہ مل رقبہ قدرتی حصول میں نقسم ہوجائئے تب ہر قطعہ کی اُن کلیول ہم جن کی صفائی منظور ہے۔ شانوں کی ترتیب بن ^وصال _م بدررو یا تہ وادی پر ختم کی جائے ۔ حب ف قطعات کی اس طرح نقشه پر از تنیب دی جا بیکی بهون تر سے اور ان رقبہ حات ۔ تنبخانش ركفينا مقصوديؤ بدروول إوزم تماظ وهال مقرد کیے جا سکینگے جن کا ذکر آگے کیا گیا ہے كأمطالعه كيا جائے جس ميں بين بہاؤ رقبہ جا-ررووں ادر سیلوں کی خطیائی دکھائی گئی۔ (مس) و المحال ب المحال من كافى زاره مورى مين كافى زاره كرا ب الله عن المارة مشكل المارة من المارة مشكل میں "تی ہو نود مصفیٰ رفتار کے لیے ضرور کی رمیں کیکن شانور َ حَالِث حِدِا گانہ ہے۔ آن میں وصلاب بہ^ے گليوں ميں ہوتی ہيں ہو مسطح يا تقريباً مسطح ہوتی ہيں - بجا بروں میں ایسے لیول یائے جائینگیے ک<u>مسیلوں کو کاتی ڈھا</u> ہے "اکہ بہترین نتا بنج پر آیہ ہوں ۔ تبعض مقا ات بر ضروری مہو گا مکہ رِ کوں کا لیول کا تی رُور تک ِ لبند کیا جائے اور بعض پر تراکث لازى موكى اكربيلوكى مسلول كوكاني وصال مل سكے۔

لبند کرتے وقت زیادہ احتیاط اس امری کرنی چا<u>سے</u> کہ

ا بقيدر ضرورت باند كرلي جائة اكه وه

.- کوائے خاص مواقع کے اول الذکر

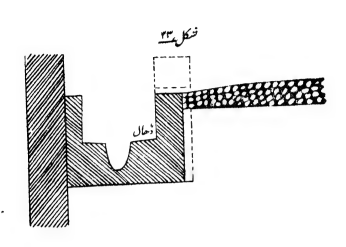
عمق دریافت کرنا لازمی ہوگا تاکہ اندازہ ادر انسس کی الیان انسس ق

اَیْنُلُ که مکانات کی

زو کی مسیلیں ہوغمتی میں ۲ فٹ بے

رہ ہوں خطرناک اور قابلِ اعتراصٰ ہوتی ہیں ۔ بھہاں گہری بال ناگزیر ہوں وہاں اندر کے رُخ پر مقنبوط منڈیر نہایت وری ہے جیسا کہ شکل سے سے میں نقطہ دار خطوط سے

رکھایا گیا ہے۔



انہائی ڈھال اُن میلوں کی سٹانوں کے لیے جوینی تراسس اور ہمرا ابنی ہارش کے لیے موزوں ہوں ۔۔۔ جوٹے سے جوسے سے جوسٹے بیانہ کی میسل کے لیے بالائی سمت میں جہاں سے ابتدا ہو، ہونا چاہیے اور وہ بتدریج کم ہوتا جائے جینے جیسے ابتدا ہو، ہونا چاہیے اور وہ بتدریج کم ہوتا جائے جینے جیسے اضافہ ہو۔ جس قدر نرادہ ڈھال ہو اُسی قدر بہتر سے، خصوصاً الیوں کی ابتداہ برجہاں وصلاب کی مقدار ان کے بیشتر حصہ نالیوں کی ابتداہ برجہاں وصلاب کی مقدار ان کے بیشتر حصہ اس نظام کے مختلف حصوں کے لیولوں میں یہ پایا جائیگا کہ اس نظام کے مختلف حصوں کے لیولوں میں دو برل کرنے اس نظام کے مختلف حصوں کے لیولوں میں دو برل کرنے اس نظام کے مختلف حصوں کے لیولوں میں مقامات اس نظام کے مختلف حصوں کے اور ایسے مقامات میں طاق نہوں کی اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال مل سے اور ایسے مقامات میں لازم ہوگا کہ جو انتہائی ڈھال میں کے انتہائی کہ جو انتہائی کو انتہائی کے انتہائی کو انتہائی کے انتہائی کو کو انتہائی کو کو انتہائی کو کو کو کو کو انتہائی کو کو کو کو کو کو

کی جائے۔

اللہ ۱۹ ۱ کی میلوں کے اس کے متعلق اور کی میلوں کے بہترین وضع کونسی ہوسکتی ہے اس کے متعلق اور دکھنا چاہیے کہ موسم ارتشن میں اکثر نالیاں بھرپور دوال دہینگی اور برفلاف اس کے موسم گرا میں محفن رسینگی ۔ اگرنالی صاف اور برقو سے اک ہے تو رفتار بہاؤ (اگر ۱۲ گفتاہ نہ بہی) دن کے مسی حقیہ میں انسی ہوگی کہ کُل فصنا اور بالو کے جاؤ کو ہو موجود ہو کھرچتی ہوئی بہا یجائیگی ۔ طالب علموں کو استے اقدائیات کے علم سے سمحفنا جا ہیا ہے گئی ۔ فال تر اوسط رفتار اعظم اس وقت ہوئی ہے ہوئی جب کہ وہ نقد سے دیادہ بھری ہوئی ہوتی ہے اور اوسط رفتار بسرعت کم ہوتی جاتی ہے جب کہ بہاؤ کا عمق ' قطر کے سنجے بسرعت کم ہوتی جاتی ہے جب کہ بہاؤ کا عمق ' قطر کے سنجے بسرعت کم ہوتی جاتی ہے جب کہ بہاؤ کا عمق ' قطر کے سنجے بسرعت کم ہوتی جاتی ہے جب کہ بہاؤ کا عمق ' قطر کے سنجے بسرعت کم ہوتی جاتی ہے جب کہ بہاؤ کا عمق ' قطر کے سنجے کہا جاتا ہے۔

رتا جا مستطیلی تراسش میں رفتار کا تنزل اُور مجھی نمایاں ہوتا مستطیلی تراسش میں رفتار کا خط آب بفلوب کی جانب گھٹتا ہے۔ بہترین تراسش جس میں کہ کافی متعقل رفتار بہا و سے محم عمق پر مل سکتی ہے وہ عام طور پر میخی تواش کہلاتی ہے۔

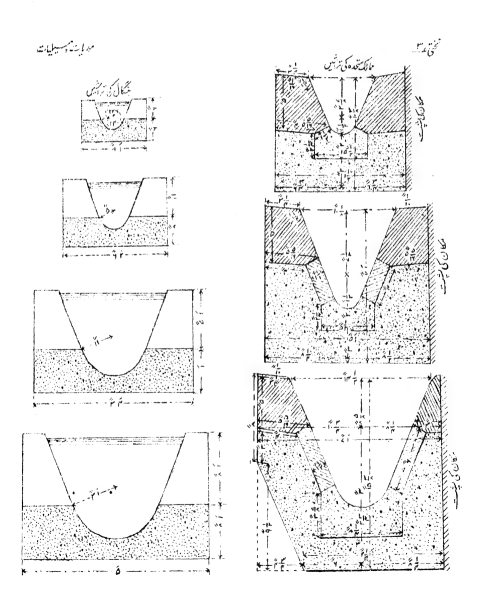


بلیٹ (۳) میں اس منوز کی متعدد الیال دکھائی ہیں جو نبٹکال کے افراجی نظام میں اضتیاد کی گئی ہیں - یہ سستے

لتی ہیں اور بیان کیا جاتا ہے کر بہت کار آمد^ناہ^ت اخت کول ہوتی -اریں آبنا دی جاتی ہیں اور آما ديريا مِن حمر لأكت مين مجه زياده موتى جي-ه او پرمعمولی هم خ درزوں کی درزبندی . بازو کی سلیس اور ہوئے ہیں اور ایز نجینیر کو جا ہیے کہ ہر بیانہ می تراش سے متعلق دنتار اور خروج کی حدول تیار کرے (جو بلے سے لے کربہہ کک

Kutter

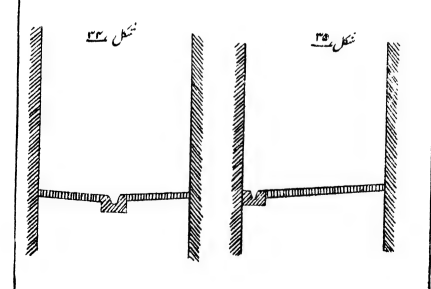
Bazin al



وطال کے لیے ہو) جس سے اخراجی نظام کی ترتیب میں سہولت ہوگی -الاسم) شہروں کی قدیم سلیں زیادہ تریا تو مستطیعی یاطنتری خاتراسس کی ہوتی ہیں - اکثر مقامات میں یہ کافی بڑی ہوتی ہیں کہ سیلاب کا کل پانی یا اس کا بڑا حصہ خارج کر سکیں - جہاں اس قسم کی موریاں موجود ہول اُن کی آسانی یوں ترمیم کی جاشتی سیے کہ مقلوب کسی موزوں وضع کی گئریٹ سے بنا دی جائے ساکہ اس میں وصلاب یہ سکے اور بالائی حصہ سیلاب یہانے کے لیے حسب سابق مخصہ میں رہے -

(۱۳۹) اگر بعض مواقع پر وحلاب کی سیکیں اس فدر بڑی بنانی بڑیں کہ آب زدہ رقبہ جات کا کل سیلاب جو کسی اور ذریعہ سے خارج نہ ہر سکتا ہو شال کیا جائے بس سے نالی کی تراسش کا مطلوبہ رقبہ اس قدر دسیع ہو جائے کہ اگر مینجی تراسش اختیار کی جائے کو اگر مینجی تراسش اختیار کی جائے کہ اگر مینجی تراسش اختیار کی جائے کہ اگر مینجی تراسش اور گہرائی صورت جائیں جو ایسی صورت میں دھابی کی دلواریں اُٹھا دی جائیں جیسا کہ اگر میں دلواریں اُٹھا دی جائیں جیسا کہ ترکی میں ا

رہم) زائد آب بادال کے احسسراج کا بندولہست جس کی گئی کش وطابی سیلول میں نہ رکھی گئی ہو -- جہاں وطابی سیلیں محض اس قدر بڑی بنائی گئی ہوں کہ ہمرا ابنی بارٹس یا اس سے مم کاخسردج کرسکیں تو موسلا دھار بارش کا اخراج ساکوں ہی سے ذریعہ سے ہوگا جیسا کہ ہمیشہ سے ہوتا آیا ہے الا اس سے کہ اس کا عطفہ کسی موجودہ برر رُویا قدرتی نالے میں کیا جائے ۔ جہاں ایسا ہو دہاں روک کی پوری سطح پریا تو فرسٹس بچھا دیا جائے یا روٹری کوئے دی
جائے تاکہ مسلیس نفصان سے محفوظ رہیں ۔ تنگ کلیوں ہیں جہا
حرف کموں یا اُدمیوں کی آمد و رفت ہو وہاں عمواً اینٹ یا بچھ کا فرسٹس کیا جاتا ہے اور کشادہ سٹرکوں پر جہاں جھکڑوں و فیرہ کی آمد و رفت بکوارف جو اور کشادہ سٹرکوں پر جہاں جھکڑوں و فیرہ کی آمد و رفت بکوارت بکواروں سے روٹری کوٹ دی جاتی ہوں استرکاری جہاں مکانات کی وہائے تاکہ مسلول کے جہاں مکانات کی وہائے تاکہ مسلول کے مسلکنے پر بہیادیں نقصان سے بچی رہیں ۔ تنگ فرش سف کہ کلیوں ہیں بہائے ہم ردو ہازووں سے جمیل میں اور فرش سف کہ کلیوں ہیں بہائے ہم ردو ہازووں سے مسل عمواً وسط میں کھی جاتی ہے اور فرش سف کہ بعض اور فرسٹس پر سے مکان کی بدرووں کا اتصال ہوتا ہے۔ بعض اور فات ایک ہی مسل ایک جانب رکھی جاتی ہے جس میں وورس کی جانب رکھی جاتی ہے جس میں وورس کی جانب سے مکانات کی بدرووں کا اتصال کیا جاتا ہے۔ دورس کا اتصال کیا جاتا ہے۔ وصف اور خوار اسکال کیا جاتا ہے۔ وصف ہوں اشکال مراس وعرف سے۔



(ابه) سطمی سیلوں کا ڈھا بخنا ۔۔۔ جہاں سلحی

سیلیں استعمال کی جائیں وہاں اس امرکی بگرانی کی سخت ضرورت ہے کہ وہ حتی المتندور ہر جگہ گھئی رہیں تاکہ بہ سہولت معائنہ اور صفائی ہو سکے ۔ دکانوں کے جبوتروں اور مکا نات کی سیرهیوں سیے سیلوں کے ڈھا بکنے کو نہایت کم کمیا جائے ۔ حب سیلیس تھوڑے تھوڑے فصل پر ڈھا بک دی جاتی ہیں تو وہ سطرک کے جھاڈن کی گئڈیاں بن جاتی ہیں جوعلاصفائی انتہائی کابلی کی وجہ سے صاف نہیں کرتا۔

بربه) سطحىسىلوں كابہاؤ اورصفائی ---اگر

رکھنا منظور ہے تو اُن کی دمھلائی روزانہ ہوتی چاہیے۔ چھوٹی شاخوں کی ڈھلائی جہاں بہاؤ طائکیاں موجود نہ ہوں عمیراً یول ہیں اور خاکروب جو اُن کے آگئے ہوتے ہیں کل جاؤ جھاڑوول تے ہیں ۔حب کہ ڈھال بہت ز تے ہیں ۔حب کہ ڈھال بہت ز ل كو تقريباً سوسو فٹ مسے مصول میں تفشیہ ئے اور روک موری کی بازد کی دیواروں میں جھری کا ہوں سے قائم کی جائے ا درہر حصہ ^حی و معلائ **یوں کی جائے** کہ فعۃ سخنہ اُنگھا لیا جائے تاکہ بالائی حصہ کاجمع شدہ بہاؤ آ واضل ہو ۔ موری کے مرے کا نیزی سے نکالا جاتا ہے توجمع شدہ بانی تیزی۔ بنے اور موری میں جو فائد اُدہ جا رہتاہے اس کوساتھ بہائے جاتا ہے۔ دونراحصہ اپنے قبل کے حصہ کے بانی سے بھر جاتا ہے اوریہ بہلی طرح صاف کیا جاتا ہے۔ جب روک کے سخنے اُٹھائے جائیں فاکروبوں کو چاہیے کہ جھاڑو لیے دوررے حصہ سے سرے
بر تیاد جھکے کورے رہیں اور پانی آگے سوتیں اور بوں جوں
آگے بڑھیں جاؤ اکھیڑے جائیں ۔ یہ طریقہ پانی سے صرفہ میں کفایت
کرتا ہے اور کائل ہے بشرطیکہ اچھی طرح انجام دیا جائے ۔ اہم
شافیں یا بڑی مسیلیں بہاؤ انکیوں سے ذریعہ سے وھوئی جائیں
جو ہرمیل کے مرے پر بول جیسا کہ موریوں اور زمین دوزلوں
کی نالیوں سے باب میں بیان کیا گیاہے۔ بہاؤ طائی چھوٹی سی
مسیل کی شاخ سے مرے پر زیادہ کار آمر ثابت نہیں ہوتی کیونکہ
الیسی مسیل کا بحم اتنا نہیں ہوتا کہ بہاؤ کو خود مصنعی دفتار برلیجا سے
الیسی مسیل کا بحم اتنا نہیں ہوتا کہ بہاؤ کو خود مصنعی دفتار برلیجا سے
الیسی مسیل کا بحم اتنا نہیں ہوتا کہ بہاؤ کو خود مصنعی دفتار برلیجا سے
الیسی مسیل کا بحم اتنا نہیں ہوتا کہ بہاؤ کو خود مصنعی دفتار برلیجا سے
الیسی مسیل کا بحم اتنا نہیں بہات زبر دست ہو۔

(۱۳۷۸) زمین دوزموریوں سے اتصال

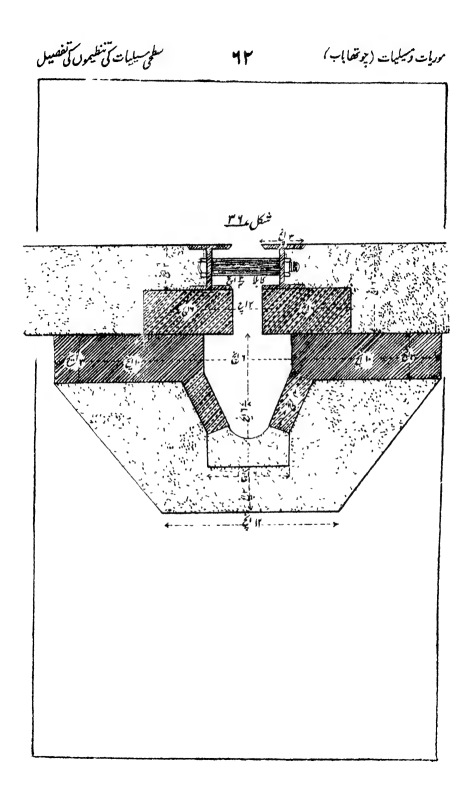
____ زمین روز موریوں کے اتصال پر بن ل بھنداجس میں صغیم کرہ ہونصدب کرنا جا ہیے تاکہ بدر روی گیس کلیوں میں نہ جھیلے گرہ کی صفامت .لوجہ تیز تبخیر جحہ جندوستان میں ہوتی ہے 9 اپنج سے محم نہ ہونی جا ہیے ۔ ملاحظہ ہوں اشکال ۱۰ و۱۱ -

(سم لم) مطركون كالمغير ___ سركون سے مغير بر

میلیں وُھا کہ دینی چاہئیں جیسا کُنسل ہے۔
اس بندونست سے آر ورفت میں کوئی تکلیف حائل نہیں ہوئی
اور ساتھ ہی ساتھ ۲ ایخ کی درزمیل کی بوری لمہائی میں رہتی ہے جس
میں سے باسانی معائمہ ہوسکتا ہے اور صفائی کی جاستی ہے۔
آڑے کا بلے جو سطح پر آہنی کو ایوں کو جکواے رہتے ہیں تقریباً
تین فٹ کے فقسل پر لگائے جاتے ہیں اور دُ تعیلے اُستوانہ سُل
فول میں بھائے جاتے ہیں جو کو بول کو ایک دوسری سے

سطى سيليات كتنظيمون تكففيسل

الك ركھنے ميں بطور حدِ فا باليس تبقى زمتين دوزطريقه كايورا قائم مقا نکتا ہے وہ یہ ہے کہ آگر اٹھی طسرح پر ترتیب اور فوبی سے جلایا جائے تو اچھے نتائج رہے قصبول کی حدیجے رکھتا ہے جو مم متطاعب نہیں رکھتے اور نہ بہاؤکے۔ ے یانی بہم پہنچا سکتے ہیں جس کے یغیر زنین دور مسیلیس زمین روز موربوں اور نلوں سسے بدل ری جائیں اور اِسٹس خیال سے رانہ اور حائل مسلیں جس قدر بھی گہری ممکن ہوں بنائی جائیں تاکیان کی شافوں بطالعه كربي جن مِن يوري تَغْضِيل بِائي جائيكي کے تحت درکار ہوتے ہیں ۔ دیکھونٹیمہ ﴿۔



بایخوال باب

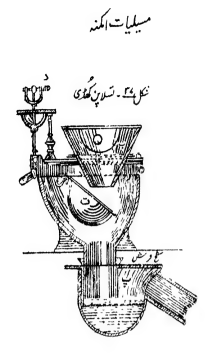
ميبليات أمكنه

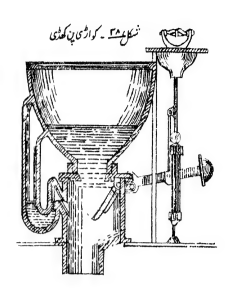
(۱۲۸) مندوستان میں بن گھٹریوں کا اشتعال

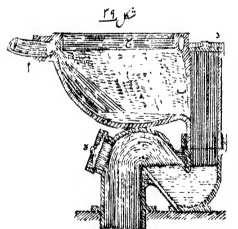
۔۔۔ بندوستان کے شہرول میں بن کوٹریوں کا استعال عام طور پر جاری ہونے میں سالہا سال گزرسیگے کیوکھ یہاں کے باشندگان کے عادات اور ان کے فرقوں سے تعصبات بہت کچھ سائل ہیں ۔ ہوٹلوں کلب کورین یا اعلیٰ طبقہ کے رسی فرون اور رہائشی اکمنہ میں جن میں بورمین یا اعلیٰ طبقہ کے رسی فرون ہوں ان میں معمولی انگرزی طبقہ انستیار کیا جاتا ہے گرفبل اس کے کہ طبقہ جندوستان سے خاص حالات کے آنظر عام طور پر رائج ہو انگرزی طریقہ سے اصولوں میں کسی قدر ترمیم کی عام طور پر رائج ہو انگرزی طریقہ سے انگرزی طریقہ بیان کیا جائیگا اور بعدازاں ترمیمات ہو جندوستانیوں سے انگرزی طریقہ بیان کیا جائیگا اور بعدازاں ترمیمات ہو جندوستانیوں سے انگرزی طریقہ سے کے مندوری ہیں بیان کیا جائیگا ہوں کی جائیگیا ہوں کی جائیگا ہوں کی جائیگی ۔ رہا ہوں کی جائیگر کی جائیگیا ہوں کیا گائی ہوں کی جائیگر کی جائیگر کی جائیگر کیا ہوں کی جائیگر کی کی جائیگر کی ج

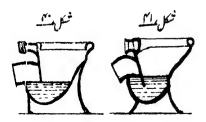
(مهم) بین کھٹری کی ترقی ابتدا ۔ سے جارید طرز کا سے ادال میں جب بن کھڈیوں کا استعال شرع بوا ہے تو ان کے موقع کے انتخاب اور ترویج پرکوئی توجہ نہیں

کی جاتی تھی اور تسلا گھڈی عام طور پر استعال کی جاتی تھی جس میسے یجیے بڑا تسلا ہوا کڑا تھا اور جس میں تھالی اپنا مضرلہ خارج کر دیا کرتی تھی کسنے کے ازودں کا حصہ با سان صاف نہیں ہوسکتا تھا اور اس کی مطح کا تعور اسا حصہ قعالی سے کرنے پر بہاؤ سے بان سے صاف بیوجایا كرًّا تقا اس كي وه كجه عرصه بعد جاؤي وجم سے متعنن بر جا التھا تقا اس سے دہ جے عرصہ بعد ،او ی دبیر — سے معانی تھی ہے مر وفعہ جب تھالی کھولی جاتی تھی برگؤ مکان میں بھر جاتی تھی ہے مر وفعہ جب تھالی کھولی جاتی تھی برگؤ مکان میں او می تھیں کر کوئی تعلق أَبِرِي كِي لِي مواست باتى نه ربيتا تھا آور غير حفظانی حالت جو يون پيدا رو تي تھي وه بنايت درجه ناگوار مواکرتي تھي - لاجظ روشکل کواڑی گھاڑی جو تشیلا گھڈی کے بعد رائج ہوئی فضلہ ل پر مقنبه بط بیشانی حاتی تھی اور کارگر بن گرہ بن کر مصلہ مل میں الراست اخراج سرتی مقی ۔ اس کے تسلے یس معتدبہ مقداریں پان بطور گرہ ے موجود را کرتا پھنا اور کواڑی کی سطح نسبتہ جھوٹی بہونے کی وجہ سے جاؤ ر مليے بہت محم منجائش باتی رہتی تھی۔ لاحظ ہو شکل <u>مہت</u> - جب ربیہ طرز عل مے مطابق کل بن گھٹڈیاں اور نہانے وهونے کے مقامات مکانات کی بیرونی ریواروں سے کمے ہوئے بنائے جاتے ہیں جن پر ے بھیائے جاتے ہیں اور ترویج کا پورا بندونسٹ سرباجا تا ب ادر کھڈیوں کے گل ایسے حصے ،وجنبش کیا کرتے تھے خابج کردیے کئے ہیں ۔ جدید طرز کی گھڑی کا تسلا اور سیفنی بن کل بھندا جینی کے ب ہی ڈکڑے سے بنائے جاتے ہیں اور ہر مرشبہ جب کھٹ ڈی استعمال کی جاتی ہے پورائل تسلے سے لے کر نفٹنلہ ال کا صاف ہو حاتا ہے ہے اس اصول پر بنائی ہوئی کھنڈی جو بہ محل منونہ ک تعاجبند سأل قبل يه عام نيند مقا اور آب بني اس كو تبق خفطاني أنجينيه استعال كرت بين - الإخط بوشكل عام السيس منونه مين تسلط كي برآمری راہ بازر میں ہوتی ہے ادر سیفن اور بن گرہ نظر سے بچھیے رہتے



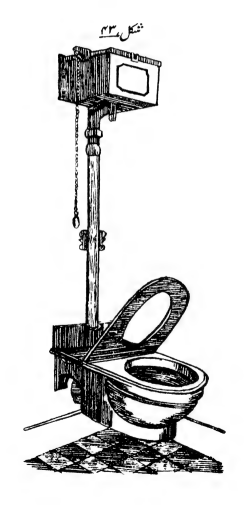






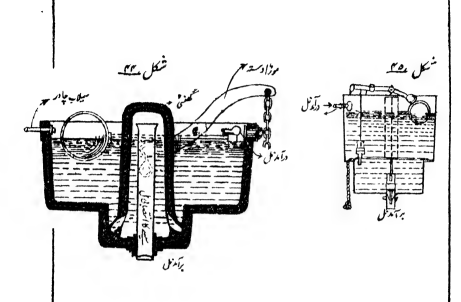


ہیں دیکن کادگر بہاؤکی خاطر تسلے میں پانی قلیل مقدار میں ہوتا ہے اور بہاؤ کی خاطر تسلے میں پانی قلیل مقدار میں ہوتا ہے اور بہاؤ ہو تھوسس مادہ کو عکمنا بُور کرسنے کی المبیت رکھتا ہے اس کی قوت کی فسست برآ مدی داہ کی بیرونی جانب کی طوف لگائی جاتی ہے قبل اس سے دوسیفن کے پہنچے اور کل کا وہ حصہ جو برآمدی دوزن اور سیفن کے پانی کی سطح سے درسیان ہوتا ہے وہ بلاظ اہر ہوئے غلیظ ہو سکتا ہے ۔ یہ نونہ جو ایک زمانہ میں مقبول تھا اب اس میں بڑی حد تک تبدیلی کر دی گئی ہے ۔



برانی وضع کی بن گفتری کی حیلی ترکیب سے برزے کو گفتری کے فلاف میں بند را کرتے سے گر جدید عام بسند طریقہ یہ ہے کہ گفتری مع پائدان ہرطف سے بالکل گفلی سیمنٹ یا کھرے کے فرش پر بخصائی جاتی ہے تاکہ گرد اور برئو دار ہوا جمع نہ ہوسکیں اور کل حصے باسانی صاف اور درست کیے جاسکیں ۔ ملاحظہ ہو شکل سے کا اگر کھڑی کی تنصیب کا مزید فائدہ یہ ہے کہ اگر ککڑی کی تبلیجاب طریقہ پر بین گفتری کی تنصیب کا مزید فائدہ یہ ہے کہ اگر ککڑی کی تبلیجاب میں قبضہ لگا دیا جائے کہ وہ باسانی اُنٹھائی جا سکے تو گفتری بطور بیٹیا ب طشت اور وصلابی طشت کے کام دے سکتی ہے۔

(۹۶) بیت الخلاء ا**ور انتظامات بہاؤ۔۔۔** جوہ جس میں بن گھڈی نصب می جائے جہاں یک مکن ہوجھوٹا ہو (٦ فُولِ لمبِهَا اور ٣ مِنْ جُورُا نهايتِ كُانَى سِيم) اور بيروني عقبي ولوار سے ملاکر بٹھایا جائے ۔ اس کی روشنی اور ترویج کا انتظام بڑ۔ جرہ کی ہوا تبدیل ہوتی رہے۔ بیت الخلاء کرا شفی مکان سے جدا بهاؤكيُّ النكيان عِلْم طور بَّر ٢ يَا ٣ كيلين في رفع کی ہوتا ہے جس کا عمل دیے اور تیزی سئے انکی کے اپنہ کا خروج کھڑی کے نے لگتا ہے جس سے جزدی خلاہ پیدا ہوتا -سے بعد انکی کا کل یانی خود کنے ذیلی روزنوں میں سے تیزی ہے ۔ خانی ہونے پر انکی کے بان کی سطح کا گراؤگولا ترقہ (Ball float) یکو جھمکا دیتا ہے جس سے گولا ڈاٹ مائلی بھرنے جاتی ہے۔ سب<u>ہ ہ</u> جیسی ^{ہا} نکسیاں روبارہ آ سے ہے سکتیں تا وقتیکہ بھر بھر نہ جائیں جس کے لیے چندمنی درکار رموستے ہیں - اگر دو یا تین بہاؤ متوار مطلوب ہوں تو ممکل مطل



کی ترتیب عمراً اضتیار کی جاتی ہے ۔ اُوپر کی طائی اتنی بڑی ہوتی ہے کہ سنچ والی کو تین جار دفعہ بنیدے کے سوراخ کے ذریعہ سنے بھر سنکے جس کی دولب تھام ڈاط کواڑی سے ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی اس نوعیت کی ایک کواڑی اخراجی نل پرجونیچ کی طائل میں ہوتا ہے گئی رہتی ہے ۔ معمولاً اوپر کی ڈاٹ کواڑی کھئی رکھی جاتی ہے اور دونول طائلیوں کا اتصال سنجے کی کواڑی سے دہت و سنتہ کواڑی سے دہت و سنتہ موائی ہے ۔ جب دستہ ماتی ہے ۔ جب دستہ جاتی ہے ۔ جب دستہ جاتی ہو جاتی ہے جب کہ جاتی ہے جب کہ جاتی ہے ۔ بونہی کہ جاتی ہے ۔ بونہی کہ جاتی ہے ۔ بونہی کہ دونوں طائلیوں کا ذرمیانی راستہ بالکل بند دہتا ہے ۔ بونہی کہ دونوں طائلیوں کا ذرمیانی راستہ بالکل بند دہتا ہے ۔ بونہی کہ

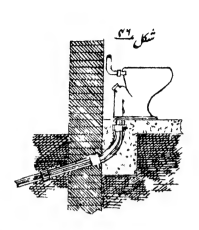
دستہ جھوڑ دیا جاتا ہے وزن مقابل ہو دستہ کے بیرم سے
سے ہر ہوتا ہے اُوپر کی ڈاٹ کوا ہے اصلی مقام کک اُٹھا دیتا
ہے ادر سے چے والی کو جھکا دیتا ہے تاکہ نیج کی ٹانکی بہاؤ ہے
لینہ بار دیگر تیارہو جائے ۔
بہاؤ ٹائکیال ایک ایسی ٹائلی سے بھری جائیں ہوزر سا
ہر اور جس میں بانی صدر تل سے علی ہ نناخ سے فردیعہ سے یا
گھر کی ٹائلی سے ہنچے "اکہ بن گھڈیول کی سربراہی مکان کی ابرسانی
سے بالکل قطع کی جا ۔ سے اور کندگی وغیرہ سے خطرے سے و

سے ہیں سے کی جائی ہے اور سمدی ویدہ سے مطرعے سے م محفوظ رہے ۔ ٹائلی ہے پانی کی بالا ترین سطح برر نکامس فل بٹھا یا جا اور مکان کی قریب ترین وادار ہے ہیرونی اڑخ پر ایسے موقع سے نکایا جائے جہاں ابن کی معمولی چھاک۔ بھی تؤری طاہر ہوجائے اور مطلع کردے کہ گولا ڈاٹ درست حالت میں نہیں ہے۔ یہ بہاؤ بائی در مصطارح میں رہو تاان کی رق میں نہیں ہے۔ یہ بہاؤ

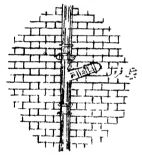
'آعیاں اصفلاع بیں العج الماف کہلائی ہیں یونکہ یہ بہاؤ میں متواثر اور بکشرت بانی کے اصعبال کو روکتی ہیں آرجیکہ یہ ہروفت جسب۔ رستہ تھینچا جائے کانی بہانہ جھوڑتی ہیں ۔

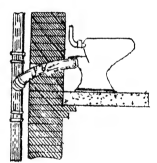
(۵۰) غلاظت کل اور اُن کی ترویج ___

وہ ٹل جس میں بین گفتری کے بھند۔۔ کے ذریعہ سے خروج ہوتا ہے اور ہو مکان کی زمین دوز نالی یا سؤک کی موری کک لے جاسا ہے ا فلاطت ٹل کہلاتا ہے ۔ اشکال مہیں اور سے میں بین گھٹٹری کا اتصال فلاظت ٹل سے دکھایا گیا ہے ۔ اول الذکر میں کی منزلد مرکز کی واحب دیں گوئری کا اتصال دکھایا ہے ۔ اور آخرالذکر میں دو ایک دوسرے سے یا دو سے زیادہ بن گفتری کا اتصال ہو ایک دوسرے سے یا دو سے زیادہ بن گفتری کی ایس اس مشترکہ انتصابی غلاطت مل سے بالکل اوپر کئی منزلہ مکان میں ہوں مشترکہ انتصابی غلاطت مل سے رکھایا ہے ۔

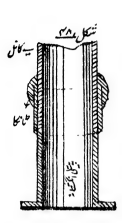






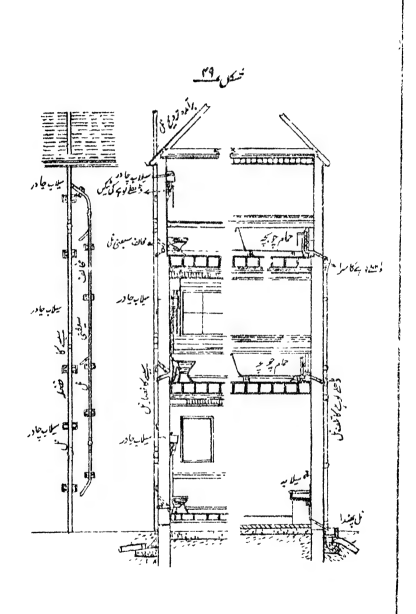


یہ نہایت ضروری ہے کہ بھندے کا اتصال غلافت بل سے ہوا بنداور آب بند ہوتا کہ بدررہ ی کیس یا میلا پانی مکان میں داخل نہ ہوں۔ بین گھڈی کے بھندے اور آہنی غلاطت بل کا درمیسانی اتصالی مکڑا عمواً سیسے کا ہوتا ہے جو بوجہ نرم ہونے کے فرش کے دبنے یا مسکونے پر بغیر انشقاق کے فردی ہموار ہوجاتا ہے۔ ایک یا میتلی انگشتانہ سیسے سے بل کے میر سرے برطانیکے سے بوالہ دیا ہیتلی انگشتانہ سیسے سے بل سے ہر سرے برطانیکے سے بوالہ دیا



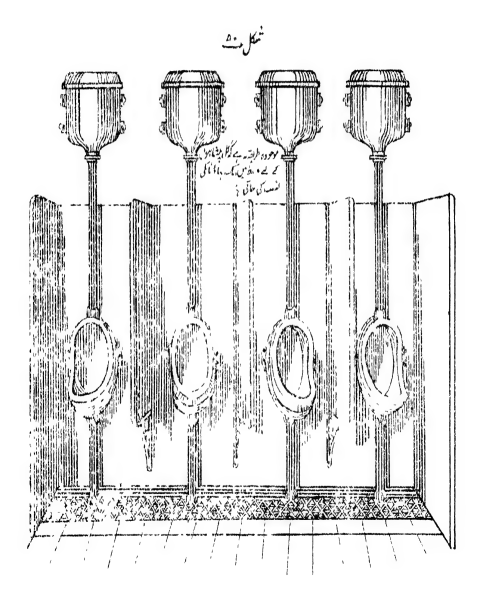
جاتا ہے تاکہ ایک طرف تو بن گوری کے کلی تل سے بوٹر دیا جائے اور دوسری طرف ابنی فلاظت نل سے - کلی نل کا اتصال بورٹ لینڈسیمنٹ سے کیا جاتا ہے اور آبنی غلاظت نل اور سیسے کے نل کے انگشتانہ کا اتصال معمولی سیسے نکے جوڑ سے کیا جاتا ہے۔ تنکل میں کیا جاتا ہے۔ نکل میں کا خواکس طح '' سلامی جوڑ'' میں بنایا جاتا ہے۔

انتصابی خلاطت کل ہو دویا زادہ منزلہ مکانات کی بن گھاڈیوں کا اخراج کرے عمواً وصلے لوسے کی ساخت کا اور قطریس ہم اپنے مہوا کرتا ہے جس کے جو ڈیسے کے ہوتے ہیں گربیض دفعہ سیسے کے اس بھی استعال کیے جانے ہیں۔ یہ نینچے کے رُخ پر مکان کی موری سے اور اور کی جانب اسی قطریس ہے کہ خرمکان کی موری سے نکال دیا جاتا ہے اکہ ترویج بیدا کرے۔ دیانہ کھالا رجتا ہے جومکان کی بلند ترین کھڑئی سے بھی بمند رجتا ہے۔ اگر ڈیسلے لوہے کے لئی استعال سے جائیں تو ان کے اندر کی سطح برخوب دوغن مل دیا جاتا ہوں اندا کی برندر کی سے جو کا سرا سے تعفیظ رہیں۔ اور بند نہ کردیں۔ کئی مندلہ مکانات میں جہال تین یا نہیں اور بند نہ کردیں۔ کئی مندلہ مکانات میں جہال تین یا ذیاجی کہاں تا کہ برندل سے اندر گھونیا کہ برندل سے اندر گھونیا کہ برند کی مجال تین یا دیا تا کہ برند کی میں احراج کرتی ہیں فراج کرتی ہیں جہال تین یا دیاجہ کرتی ہیں اخراج کرتی ہیں اخراج کرتی ہیں اندھابی غلاطت نل میں اخراج کرتی ہیں



الانی کی دوری کا تیز رفتار خروج نیجے کی جانب جزوی خلاء بیداکرتا ہوا استا ہے ہو زیرین منزلول کے بھندول میں سیفنی عمل کی تخریب کا استا ہوا اعتقاب ہوا ہوں کی ڈاف زائل کر دیت اعتقاب ہوا ہوں کے بھندول کی ڈاف زائل کر دیت استے ۔ اس حادثہ کا فدشہ دُور کرنے کی خاط صروری ہے کہ خلاف سیفنی اس حادثہ کا فدشہ دُور کرنے کی خاط صروری ہے کہ خلاف سیفنی اس حقایا جائے ، طاخط ہو شکل مذا کا جی فیل سے بھندے منافلت بل سے بھندے کا بان کرہ سے بھندے کا بان کرہ سے بھندے کا بان کرہ ہوائی سے داست تعلق رکھتا ہے جس کی دجہ سے بھند سے سے ہوائی سے بھند سے سے بھند سے داست تعلق رکھتا ہے جس کی دجہ سے بھند سے سے بھند سے سے بین دی راست تعلق رکھتا ہے جس کی دجہ سے بھند سے سے بین کرہ اس کی دی دی سے بھند سے سے بین کرہ ہیں سکا گا ۔

(۵۱) پیشاپ خانے _ خطانی نقط نظر سے ہمیشا ب خانے عارت میے اندر قابل اعتراض بیں کیونکہ اِن میں کی بدبو اور دُوسری خرابیاں روکی نہیں خاسے تنہیں گرخانس صور تول مر اِنھیں مرکا نات میں لگا مابڑتا ہے اور اکثر ان تی ضرورت ہسپتالوں مررسول اور دفاتر'وغیرہ' یس ہوا کرتی ہے۔معمولی آنکمنہ میں جدیدوضع کی مِن کھٹا ی جس کا طرحکنا اُیٹست ہو پیشانی کا کام برسہولہ نہ، بتق ہے۔ بیشابیوں کا خروج نہایت بُری قسم کا ہوا *کرتا ہے ۔ حرین* بین راستے سے **سرو بی** غلاظت نل یا موری میں بہنچا،ی جائے اور و ہی احتیاطیس محید یا نا اور ترویج کی حد تک کی حبائیں جو میں کھنڈیوں کی صورت میں بر ق جب تی ہیں - بیشابیوں کی قطار کا خروج عمواً چھوٹے ملوں سے فرانعہ سے غیرجا ذب کِلی محبلًا نصف دائری الیول میں جیوڑا حایا ہے جن پر لوہیے کی جالیاں نگائی جاتی ہیں جو تبھی تبھار آلی صاف کرنے کی خاطر مطابی جا سکتی ہیں۔ اِس الی میں نوب وصال ہوتا ہے ادریسی ایک سمرے پر لْ بِهِندا ہُوٓا سِنے جس میں اخراج گر کرغلامات مل یا مکان کی موری میں جا مکتا ہے اور جس کی ترویج یا بہاؤ کا وہی ہزر ولبت ہوتا ہے جو پن کئرلی تے لیے



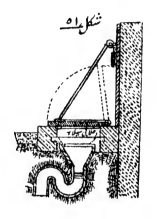
بیشابیوں کے بہاؤ کا خاص بندونستِ کرنا ضروری ہے آکہ وہ غلیظ نه بون اور برنو نه بهيلائيس عام انتظام يه بي كه بريشاني يا متعدد ببيشا بيون ی ہر تطار پر خود کار بہاؤ' ایکیاں جو تقریباً ہر یاؤگفنٹہ بعد تیزی سے اخراج جھوار لگائی جاتی ہیں۔ اس وقتاً فوقتاً دھون کے علاوہ عام طور پر انکی سے برآمدی نل میں جھوٹا سا روزن بجرے لیے جھوڑ دیا جاتا ہے۔ اکد پانی متواتر رستا دیے اور برگو اور جاؤ نہ ہونے یا بین ۔ بیشا بول کے تسلے عام فور پر محلا جینی کے موتے ہیں اور اوقمیں اور پائدان تعلی^{ت م} سنگ مرمر یا دیگر غیرجازب اسٹیا ،

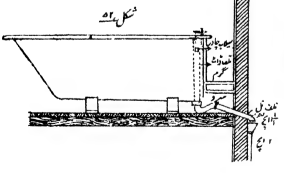
سے ہوتے میں۔

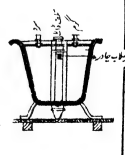
(۲۵) وحلانی سیلانے -ان کامقصدیہ ہے کہ میلا اِنی خوابگاہوں مہمیتالوں اور عن جرّامی سے محمروں سے خارج سریں اور وہی بندوب كرف برف الرائي جوين كُفُدُيول مِن بهاؤ المجاند اور ترويح كى عد كم الوق مي - الخطر بوسكل عاف

جہاں جدیر وضع کی بن گھڈ ایں جن کی جیٹھک اُٹھ سکتی ہو لگی ہو_یں وه اس کام کو بسبولت انجام دیسے سکتی ہیں اورعللی ہو وصلابی سیلابوں کی ضرورت نہیں ہوتی (٤١٥) حمام -- ان كانكاس أس قدر غليط نهيس برتاجيساكه بين كَفَرُ يول بیشابول اور وحلایی لیلابول کا ہوتا ہے کیوکہ اس میں فضلہ نہیں ہوتا اور اس بیے ان تے برآمری کل کا انصال موربوں سے اعلی بیانہ پرنہیں ہوتا۔ نہانیوں سے اخراج کا یانی عمواً جحم میں زیادہ اور کشافت میں تم ہوتا ہے ۔ صابون اور دیم تھوس انشیاء تکاس کل میں داخل ہونے سے قبل نہانی کے برآمدی روزن پر جالی سے روک لیے جاتے ہیں جروسے باہر ہوجائے پرنکاس سے یا دھلے توہے کے الول میں جن کا قطرا انج اورسرا چوڑا ہوتا ہے بہنجا دیا جا تاہے۔ بیرونی مل مھٹلی ہوا میں جالی سے دھکے ال مجندے میں اخراج کرا ہے جوزمین دوز موری کے سرے پر ہوا سے ماضلہ ہول اشکال م<u>امم</u> و مراف

چھوٹے سے نکاس مل میں (جس کا قطر اوانج ہوتا ہے) نہانی سے بالکل نیچے بچندا قائم کیا جاتاہے "اکہ موسم گرا میں صابون سے ریزوں یا ویکر جاؤ کی مطاعد کی برگورو کے۔ بہانی کے بہاس بل کا دام نہ ایک کبی مجوف استوا نہ نا ڈاٹ سے دھکا دہتا ہے جو کاس کے جو ڈے کے وقت اتھ سے اٹھا لیا جا ما ہے اور بہانی بحری جاتی ہے ۔ را مدی بل کے دہانہ کی دبر کی نشست پر پھٹھا دیا جاتا ہے اور بہانی بحری جاتی ہے ۔ زاید آمد کا افراج بکاس بل میں مجوف استوا نہ ڈاٹ کے سے سے روزوں سے بوجا تا ہے ۔ گرم اور سرد بانی سے درآمدی بل نہانی کے ایک سرے پر ہوتے ہیں اور الن بر مضبوط بیج کی و نی نیاں نہانی کے اور گلی دہتی ہیں سے قسم کی نہانیا کہ در مصلے کو جو تی ہیں اور الن بر مضبوط بیج کی و نی نیاں نہانی کے اور گلی دہتی ہیں سے قسم کی نہانیا در اللہ دیا جاتا ہے گر در مصلے کی جو تی نہیں ۔



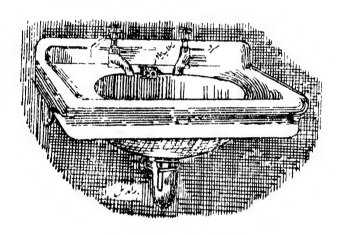




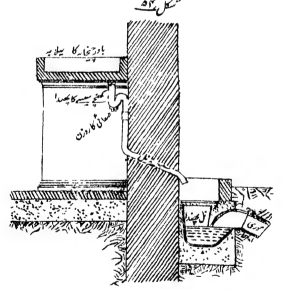
ر مرم مرم طہرا رہ فانے سے برت خوائے ۔۔۔۔ طہادت خانے سے برتن اُنہی اسٹیاء سے بہتے ہیں جن سے بنا نیاں تیار ہو تی ہیں۔ ان میں کو نٹیاں نکاس بل درآمد اور برآمد کے بل اُسی طرح جیسے کہ بنانی میں ہوتے ہیں ۔ لاحظہ ہو شکل سامے ۔

مربانی میں ہوتے ہیں گھند میں اُسی مجوہ میں گئے دہتے ہیں جس میں کہ نہانی ہوتی ہے اور نکاس ایک ہی بیرونی نکاس ال اور مجھند ۔۔
کہ نہانی ہوتی ہے اور نکاس ایک ہی بیرونی نکاس ال اور مجھند ۔۔
میں کرتے ہیں ۔۔

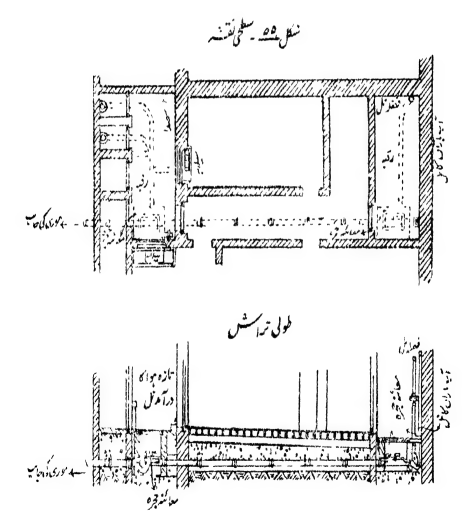
نىكل<u>، ئ</u>ىكل <u>ئىلە</u>



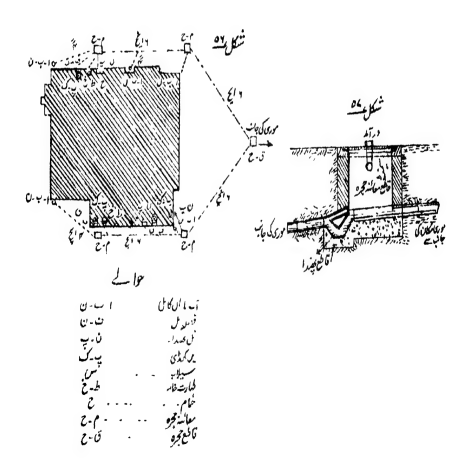
(ه ه) باورجنیانه کےسیلانے ۔۔ زمن دوز



له دسنیطری انجینیزگ ، معنده درمن بارکورط ..



رے فی الیوں جو مرکا اس سے مورلول کی شاخیں ہو بن کھٹریوں اور سیالوں
سے ہوں عمواً ہم ابنی گلی طوں کی شاخیں ہو بن کھٹریوں اور سیالوں
سے ہوں عمواً ہم ابنی گلی طوں کی ہوتی ہیں اور گھر کی صدر موری سے
جا متی ہیں جس کا قطر ہو اپنے سے ۱۲ اپنے سکہ ہوتا ہے اور ہو مطال کی باندائشست
مودی سے محکنہ بررھے داستہ سے جا متی ہے ۔ ان کو باندائشست
برخطولومتنقیہ ہیں : فایا جا تا ہے اور ہو ٹرسمنٹ سے بنائے جاتے
ہیں ۔ ہر مور کر برموائنہ کے لیے مانس موجو ابنایا جا تا ہے شکل مانے
ہوکر شاہراہ سے گئو ہی اور جہال سے وہ مکان کے احالہ سے باہر
ہوکر شاہراہ سے گئو ہی اور جہال سے وہ مکان کے احالہ سے باہر
ہوکر شاہراہ سے گئو ہی اور جہال سے وہ مکان کی دیتا ہے (فلل مے) ۔
ہوکر شاہراہ سے گئو ہی اور جہال سے جا متی ہیں قاطمے ہو کھا بنایا جا تا
ہوکر شاہراہ سے گئو ہی اور کی گیس سے قطع کر دیتا ہے (فلل مے) ۔



کی ترویج ہو اور نشیبی اُرخ پرسیفنی بھندا نصب کیا جاتا ہے۔ اگر مکان اور موری کے درمیان کا حصہ کانی لمبا ہو تو تردیج کی خاطر ہم اِبخی اُل عموماً موری کی اہتدا پر اور فاطع مو کھے نے بھندے کے فرری بور نصر ب کیا جاتا ہے اور نزدیک ترین مکان کی دیوار ہے ملا کر حجبت سے اونجا اسی طرح انتمایا جاتا ہے جس طرح پر کہ انتصابی فلاطت ال لگا کے جاتے ہمیں۔ ملاحظہ ہو ممکل ممالا۔

(۸۵) مكان كى اليول كا دُھال_ كان

کی کُل زمین دوز موریوں میں کافی ڈھال ہونا چاہیے تاکہ بول و براز ادر وُوسرا مُننملہ ہو داخس اور نوری بہائے جائیں اور جاؤنہ ہونے پائے۔مُنتُلف قطری نل موریوں سے ڈھال ہو تجربہ سنے صروری قرار

و بینے ہیں وہ یہ ہیں کر ہم اپنجی کل موری کے لیے وُصال ہے، ہ^ہ ا**بنجی** کے لیے، بارین 4 اپنجی کے لیے بلہ اور ۱۲ ابنجی کے لیے جہا ہے

رر آب، ۔۔۔ بہاؤ کا عمق ال کے قطر کا جو تھائی ہوتا ہے۔ جہر، کہ تکنہ ڈھال اس قبد کافی نہ ہوکہ خود مصفی و معال

جہب نہ طاقتہ وطال موروں ۔یہ، کائل نظام کو دیا جا سکتے تو کم از کم موری کی شاخوں کو خور مصفلی طرحال دینا چاہیے ۔ بڑی موریال جن میں کہ یہ جا ملتی ہیں **ان کا ڈھال** کم ہڑ کا جو وتعناً فوفتاً بہاؤ ہے صاف رکھی جائیں اس **لیے کہ جند بڑی** سراروں کا اس طرح مراف رکھنا زیارہ آسان ہے برنسبت بیشار شاخ

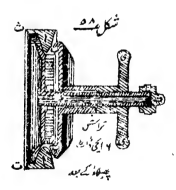
ہراُدِں کا اِس طرح مراف رکھنا زارہ آسان ہے بانسبت بیشار شاخر^ں کے ۔ سوریوں کی تعلیائی ایسی صورتوں میں یوں ہونی جا ہیے کہ شاخن کا طول خصر صانفام سے اتدائی حصہ میں نہایت مختصہ ہو

شافرن کا طول خصر صاً انظام کے ابتدائی حصہ میں بنایت مختصر ہو الکہ جمد سنہ فرضال میں بحیت رہے ۔ فاضل بہاؤ کے انتظا اس بعض مندوں میں کرنے نہیں کوئے جصبے نہاینوں یا کیوے دھونے

کے موصنوں سے برآمدی نلول کا قطر ہراہ یا ۴ انج کرویتے کے

یا بن گھندبول کے بہاؤ کی ٹائلیوں کا ناپ دواج سے زیادہ بڑا بہٹ

` (۵۹) گھر کی نالیموں کی آزمائش ۔۔۔ نئی موریوں کی آزمائش ہمیشہ استعال کے قبل کرلینی جاہیے ۔ نصلہ اور نکانسس ل بوزمین کے اور ہول اور آلات کے اتصال دھو میں یا دبی ہوا سے آزیا گئے جائے ہیں۔ '' قریمن '' اور پانی ' آزائشیں زمین دوز الیوں پرستعمل ہوئی ہیں قبل اس کے کہ وہ 'فرصائی حائیں۔ادل انذکر آزائش یوں ہوئی سے کہ ایک جھوٹا سا اُستوانیہ یا لکڑی کا 'فرص جو بمقابل بل کے قطر سے اپنے چھوٹا ہوتا ہے تل کی پورٹی لمبائی یں ت گزارا جاتا ہے تاکہ پھر وغیرہ صاف سروے ۔ اپن آز الشن یوں ہوتی ہے کہ ل کے تشیبی رُخ کا سرا ڈاٹ سے بند کردیا جاتا ے اور زمین کی سطح کے ان سے بھر دیا جا اسے ۔ ڈاسٹ جو استعمال کی جاتی ہوتی ہے جو سَكُلِ مِنْ صَلِي مِنْ وَكُمَّا فَي كُنَّ بِينَ - ١ ربر كا بِهِلا بِنهِ بَوْتُل كِ انْمِرُونِي



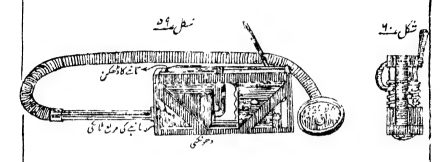
حصہ پر جا رہتا ہے ۔ اس میں لب من محلا رستا ہے جو یانی کا الدونی د ہاؤ زیادہ بڑننے پر ڈاٹ کو نسبتاً زیادہ اب بند کرتا ہے۔ ریز کا چھلا اینی جگہ پر رہنما' سب ' سینے قریما رہتا ہے ۔ ایک اندرونی ملی 🗻 ملکی رہنی رہ جس پر تینوار او معلن فسد میٹھا رہتا ہے جس کے نکا لئے بر ین آز مائش کے بعد خارج کیا جا سکتا ہے۔ ربر کے حیلے کا بھیلاڈ وصری کی کے بیچے کسے سے واحتا سے۔ یہ طوائیں نم اپنج سے کے کرا اپنج کے مختلف نابول کی فرونعت رموتی میں - ڈاٹ اندازی کے لیے نہایت موزوں مقسام معائنہ کا انس موتھا ہا قاطع توکھا (بھندے شے اوپر) ہیں۔اگر مطلو آبی ارتفاع آز آئش کے بیے کئی ممورت میں رستیاب نہ ہو سکتا ہو و الطِّريسَ أَرَّاتُ مُ مَنْ سِمَ بِالأَلِّي تَسرِ يَرْجُعِي بَعْمًا وَي جَائِحُ أُورِ رِبْرِ الکی ڈاٹ سے وسط میں سے بیتلی ملی سے ساتھ لگا دی جا ہے۔ کی ملکی میں یانی فیمنٹ سے ذریعہ سنتے متطلوبہ لیول بنگ تھوا جائے۔ ڈ آین عمریاً مکان کی صلابھوری کے سرون پر آگائی جاتی میں اور نیس قبار الی ہی کی آز انسُش میں شامل کر کی حاتی ہیں۔آزائش کے دُوران میں إِنی سے لِبول پر احتیاط ہے نشان لگا دیا جاتا ہے اور ایب گھنٹہ کے وقفہ کے بعد تمی سی ناکسی نقص کا اظہارِ کرتی ہے گر ٹاکٹن آلوں ہے بندب کی خاطر دکھنی پڑتی ہے۔ وعوال از انش اکسی ناکسی دعوان آز انشی کل سے ذریعیہ سن كى حانى ست جومتعدد ساخت كى إزاريس فرونت بهوتى بين اورجن بس الأدي الكيس من غالباً بهذين تنسور كي حاتى بير يشكل مقطير اس ہیں وہ ہے عمل کی دعوٰجنی اور ؓ اپنے کا اُستوانہ جیں میں مقبلنے والی انشار رکمی جانی ہیں ہوئے ہیں ۔ انسوان بوگور تان کی طائلی میں محصور رہتا ہے

The Fay, " of

یں یانی بھار رہتا ہے جو استوانہ برتیرتے ہوئے چوڑے انتے لویانی کی گرہ سے آب بندر کھتا ہے۔ خاص اجزا سے بنی ہوئی ملائم ی ہوتی اسٹیاء کی بیش کی اب الاسکے کل کیے برآمدی رُخ اور ح ۔ ہوان محمے درمیان لگا دی جاتی ہے ۔ دھوال یا تردیج کے درآر ال سے ایمائنہ کے مانس موسکھے میں ی لوالے بخفا کر مھونسا جاتا ہے ۔ تردیج کے کل برآ مدی بل جو کمے ہوئے ہول پہلے بہل اُس وقت کم ۔ ماتے ہ*ں جب یک ک*ہ ان شنے <u>تھیلے</u> تیروں سیے وہوُمں ک ب دہ ڈاٹوں یا جگنی مٹی سے بند کیے جا۔ ہیں اور جو مھوال الول میں مقید رہتا ہے اس میں وباؤ بیدا کیا جاتا للول إألات كانتفس معلوم بوجا ابير - دموال آزانش لمف قسم کی چیزس جلائی جاتی اہیں گر جو دو بہت رہن ہوئی ہیں وہ کرٹلو سوٹ میں ہمیگا ہوا موٹا ! واحی کا غد (خاص طور ہر کے ذریعہ سے کی جاتی ہے جن میں کہ اپ کی ایجاد کردہ بہتدین ہے۔ نکل منلا ۔اس کا استعال نہایت آسان ہے۔ ڈبر کا ڈھکنا ٹکالنے کے ، ایتھ میں مضبوط کیڑ لیا جاتا ہے ایسہیں حفاظت سے باندھ دیا ور آزا " بن گفدی یا نل بھندے میں اُتارا جاتا ہے جس پر یمیم بائی کی بھری بالٹی اور مطاوی جاتی ہے تاکہ بانی بھندے سے جلد سے جلد گزر جائے ۔ یہ آلہ کے افیہ سے خروج کا باعث ہوتا ہے جونالی یں بڑے جمریں دھواں اور تیز برائو پیدا کرتا ہے۔ ڈوری جور اُزا کے

Tester of Kemp of

ٹوین اور کھانی کو بند دھی رہتی ہے تھوٹری دیر بعد تھندے میں سے تھینیج لی جانی ہے۔ اگر اس امر کا اطمینان ہوکہ آلہ ے مافیہ کا خروج خاطر خواہ طریقہ بر ہواہے۔



یھو نے بانوں کی آئائش کے دو دان میں ہر ممرہ کی کھولمیاں رور در وارے جن میں آیا یا اتصالات آزمائش سے لیے ہوں تمسام دقت طفاظت سے بندر کھے جائیں تاکہ اگر کوئی نقص ہو تو اسس کی نشاندہی آس ں سے ہو جائے - جو شخص آزائش کرے اسس کی قرب شامہ تیز ہوئی چا ہے اور حب کبھی وہ کسی محرہ میں برگو محسوس کرے تو اس کو چا ہیے کہ دو سرے تھرہ کی از مائش سے پہلے اسپے احسا سات کو تازہ ہوا مُونگھ کر دوست کرے ۔

اور البول کی ساخت اور البول کی ساخت اور ان کی ساخت اور ان کی صفائی کاطریقه ___ زین دوزالبول کی ساخت اور ادر ختلف طریقے جو ان کو کی ساخت سے لیے اختیار کیے جاتے ہیں تفصیل سے ساتھ موریوں اور زمین دوزنل موریوں سے ساتھ موریوں اور زمین دوزنل موریوں سے

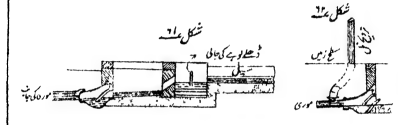
باب من بیان کیے گئے ہیں۔ (وکھیو چوتھا اس)۔

(۲۱) ترمیمرکرده مهندوستانی طریقے _ یکان

کی غلاظت خارج کرنے کے عام اصول ہو پورپ میں مروج ہیں ہندوستا کے شہروں کی حمبیان آبادی کا لحاظ کرتے ہوئے اِن میں ترمیم کرنے کی صرور ہے۔ زمین دوزنل موریاں عمواً غیر موزوں ناست ہوئی ہیں اُن وجوہ کی بناو پرجو دفعہ ۳ میں بیان کیے گئے ہیں۔ ہندوستان کے بڑے نتہروا میں جو طربقہ عام طور پر مروج ہے اور جس نے بن کھنڈلیوں سے طربقہ کی عدم موجود گی میں اب یک اطبینیان دیا دہ یہ ہے کر میکان کی کھلی مور ایل المنونه ي جو چو تھے باب ميں د کھائي ہيں تعمير کي جائيں جو رصاب اور مِيلاً بإني سُرُك كي موري يَهُ ليجاءُينِ أور بول وبراز علييه وصفائي كي فضله ب اُنتُھایا جائے ۔ ان مسیوں میں خوب ڈھال دیا جاتا ہے ہو <u>ا۔</u> سے محم نہیں ہوتا اور اس طریقہ سے ترتیب دی جاتی ہیں کہ کل پانی بومكان مِن رصوكِ وصلانِ مِن استعال ہوتا ہے وہ بہاؤ كا كام ديتا یے۔ اِن کا بڑا مفادیہ ہے کہ با سان صاف رحمی جا سکتی ہیں اور اگر کچھ کیر جمع بھی ہو جائے تو اِن میں محص عارصنی رکا وسط ہوتی ہے۔علاوہ ازس بتقابلہ زمیں دوز الیول سے یہ محم لاگت ہوتی ہیں اور بڑے شہرو عد تك بيرببت الم ام بي كيونكه إن مين زياده ترمكانات ولی ہوئے ہیں کہ بن گھٹریاں یا زمیں دوز البول کی مقدرت مہیر ھتے ۔ ایسے شہروں کے کار ہائے خفط ان کا موازنہ اتنا تہیں ہوتا کہ کل مرکول اور گلیول میں زمیں دوز الیال تعمیر کی حاسکیں یمورال محض

بری داداول میں تعمیر کی جاتی ہیں اور کل گلیوں میں سیلیں ۔ آئیسی صورت میں مکانات کی موریاں ان آشکارہ وجوہ کی بناء پر کھکے منونہ کی ہرن جاہیں -(۹۲) مکا نات کی گھلی سیلوں کا اتص

زمین دوزمورلول کے سائق بیب سکانات ایسی سرگوں بر دافع ہوں جہاں سے موریاں گزری ہیں اورجن کی مسلیس کھیلے منونہ کی ہیں توان کا انصال موری کی شاخ سے ایسا ہوجیسا کشکل الے میں دکھایا ہے۔ اِس اُنتظام میں قاطع بھندا مکان کوموری کی برروی



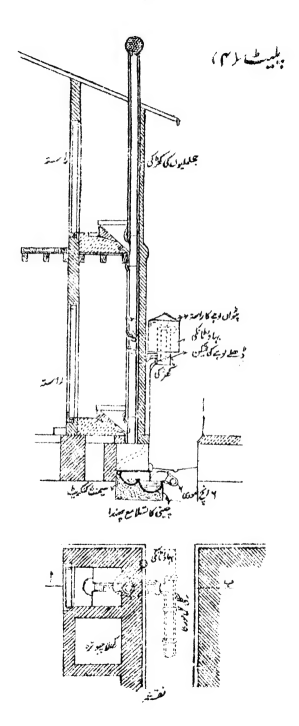
گیس سے بالکل قطع کروری ہے اور ساتھ ہی ساتھ جھوٹا سا کمجھن گرمہت کر دیتا ہے جس پر اور کی جالی لگی رہتی ہے جو تیر تے ہوئے اور کھوس اور کار نیار کرنے سے دوکتا ہے۔
کموس اور اس کو ال کے اندر جاکر بند کرنے سے دوکتا ہے۔
اگر ال بھندے اور موری سے مابین ال کا اتصالی حصہ کافی لمبا ہے تو ایک م ابنی ترین مکان سے کونہ یا بشت کی دیوار سے الاکر لگایا جائے جو قاطع بھندے سے فوری بعد حصہ ہو بھندے رواد سے طاکر لگایا جائے جو قاطع بھندے سے فوری بعد حصہ ہو بھندے سے ملا دیے۔
سے ملا دیے۔ الحظ ہو مکل میال ۔ النے ہمو اور اس میں وصال خوب ہونا جائے۔

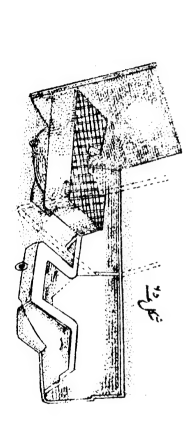
الا)مکانات کے بڑے باڑوں میں پاخانوں کی تعمیر جہاں بہاؤ کے لیے یانی اوسط مقدار میں ہمرست ہو سانتا ہے ۔۔ اگر نئے یا خانے تعمیر کرنے ہوں اور اوسط مقدار میں نل کا اِنی بہاؤ کے بهرست بوسکتا ہے تو وہ طریقہ جو پلیٹ (۴) میں دکھایا ہے جس کی تقس اُور ہُٹال فرینج مصنفہ کی میٹی جیمہ سے کی کئی ہے ایکھے مکالول اور بڑے باڑول میں افست پار گیا جائے ۔ اس طریقہ میں ی گلی کششت معمولی ٹوکرے یا بالٹی کے بجائے تنہ سے زیدین جھ تشعطال کیا حاما ہے جس میں یانی کھڑا رہتا ہے اور جس میں ل بالانی منعه کیے یا خارنوں کا فضلہ لا اپنج کے نل سے ذریعہ۔ ے ۔ نور کار بہاڈ ٹانگی جو دن میں وقت کو فتا کی طانہ کا خانہ کے بیرونی اُخ بر نصرب کی حباق ہے جو طسشت سے فضار کو دھو کہ موری کی شاخ میں بہالیجاتی ہے جِس نکا تعلق صدر موری سے ہوتا ہے ذ^انا کلی کا جحودس گیان ہوتا ہے گر آس طرح انتظام کیا جا سکتا ہے وطرا بحرکنے ہر بھی جب جانے چلے فضکے سے طشت وضع السبی ہوتی ہے کہ بھاری مٹون ادہ اس میں لاکا رہتا ہے اور اندہ بر نکلتا ہے۔ طشت کا جاؤ روزانہ خاکردے صاف کرا ہے۔ یہ ت بمبئی میں تنابل اطمینان نابت رہوا ہے اور ہائھ سے بول و براز نے کی صرورت باقی نہیں رہی ہے ۔طشت سے نیعیے کی زعمالو میں جن پر کہ بول و براز گرا ہے اور فضلہ نل کی جانب انخرات کرا اچھی تفسر کے یا خانول میں شیشے کی سختیول کی ہوتی ہیں کیونکہ ۔ آلود نہیں ہوتی ادر بول و براز اس سے جار نہیں جبکتا اور بآسانی موهل جاتی ہے ۔فضلہ نل اُسی کُولِم چھٹ کئے اُور یکٹ نكال دا جامات اكر ترديج كاكام وسه - بوكر فراز الى برنكاش ك

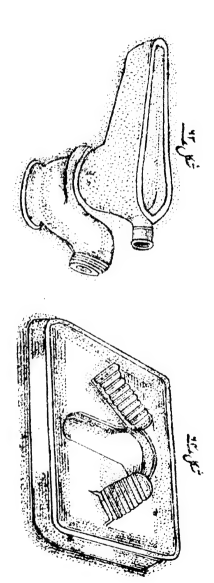
C. C James

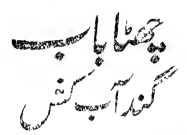
Oriental Dramage

بعد دُھلتا نہیں ہے اس لیے اس کی سفانی اِلکلیہ اُس پانی پر ہے بھو وقتاً فوقتاً یا خانہ میں آلو تھ ہے وال ریاحا تا ہے عظانی نقطهٔ نظر سے یہ انتظام قابل اعتراض ہے گر بلحاظ اُن ۔ جو اختراع کی حاسکتی ہیں بہترین ہے جب کہ بن تھٹ کہ پول ممکن نہ ہو۔ یہ انتظام لوگوں کے ندہبی تعصیبات اور عادات کے خلاف علیت ہیں ہواہے اور لوک اس کو فورسے انتظامت پر ترجیح دیستے ہیں لیقیناً یہ بڑی ترقی ہے اُن قدیم طریقوں پرجو ہندہ سے آیسے ستہروں میں فی الوقت مروج ہیں جہاں امسیلیات اور موریات سے ُ ذرائع عدم موجود ہیں اور باصابطہ بین کھیڈیوں سے اُسطَام کے متعابلہ میں اخرا حبات میں بھی نہایت کم ہمیں۔الرحمکن ہوتو عارت اور یا خانہ کے درمیان کھیلا برآمہ حائل رسبنا جا ہیے اور ننشست کے اِلائی رُخ پر مجمله لیوں کی کھڑ کی ہونی جا ہیں۔ (۱۴۴) بن کھٹیاں ا**ور** پینبا*ل جو ہندو مت* ستعال سے لیے اختیار کی تئی ہیں اں مندوستانیوں کے اعلی درجہ کے مکانات کے لیے درکار موں شتیں غالباً *ہندوستانی عادت سے مطابق اکڑو*ں بمیصنے کے لیے موزور ما یر سنگی ۔ انسکال مسالا و عالا میں کھڈیاں اور پائدان جو ایسے م<u>صر</u>ف وں ہمں وکھائے ہیں اور یہ کندن میں میسوزڈ دلائے ا تے ہیں۔ یہ عمراً اس طح بٹھائے جاتے ہیں کہ فرش کی سطح إِيُوانِ تَقْرِيبًا جِهَا بِحَ بَلْمُدْرِهِ تَا ہِے شکل مصل میں بن بہاؤ پیشابی دکھائی گئی ہے بڑ ہنددستا نبوں نے لیے توزوں ہے اور اِسی کا رضانہ میں تیار ہوتی ہے۔ بھیندے اور ترویح کے انتظا باب ان آلات میں بجنسه ویسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ پوردیمین منونہ کی بین تھکھیول اور بیشا بیوانی ک



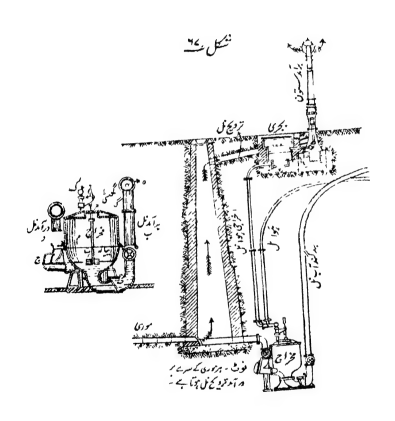




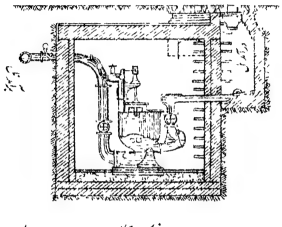


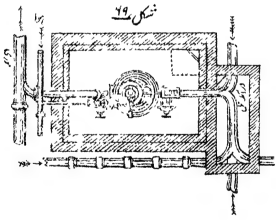
(٩٥) مواقع جہال کند آب کش اشتال کنا

(۱۹۹) منسان کا ماہوا اشراعی آنیا ہم ۔۔ انسکال اس و میایا گیا ہے جس کا خول فراجی آنیا ہم ۔۔ انسکال کا مرح میں منان کا مخرج نواش میں وہمایا گیا ہے جس کا خول فرصلے لوجید کا دو گیلین ہے دو الم ورا میں میں میں میں میں میں میں اور جرفی پر دو حاضیہ در آمر ورا مرا مرسل کے ہوئے جر دو حاضیہ در آمر ورا مرا مرسل کے ہوئے جس اور جرفی پر دنی ہوا کے راضل کا انتظام ہوتا ہے









جس کی مربراہی اُس خزاہ ہے ہوتی ہیے جہاں طاقت ابخام وہی کار لیے جمع کی ماتی ہے۔ ستیبی موری کا کند آرب جرکر منزج کر میں ے بہر جا ا ہے تو اُڈریے خالی حصہ میں ہوا میں کرلیتا ہے ۔ گند آب واقل ہوتا رہتا ہے اور گھنٹی کے باہر بڑھتا رہتا ہے اور مقید ہواکو وہائے جاتا ہے حتیٰ کہ داؤ اس قدر کافی ہوجاتا ہے کہ و لمحقد شکے ت کو آٹھا دیتا ہے جو ہوا کے مامع کل کی ک کو کھول ریتا ہے اور دبی ہوا تخرج میں واغل کرتا ہے۔ وہی ہوا جو یوں داخل ہوتی ہے دباؤ سے ساتھ گند آب کو تخرج سے یا کے سُوراخ اور فراز برآمہ کل ہ سے زریعہ سے آلائی سُوری میں خارج تی ہے ۔ جب کہ مخرج میں گند آب کالیول اس قدر گر حاما ہے کہ تعبرا ما قد گھنٹی اور شکلے کو ان کی اصلی جگہوں پر کھینچ لیتا ہے اور کواڑی ^ک بند کر دینا ہے ادر بو دبی ہوا نزج میں بج رہتی ہے اس کو فوری ضارج دیتا ہے۔ بوہنی کہ تخرج میں ہوا کا دباؤ زائل ہو جاتا ہے برآ کہ نل سے می کواٹری ف بنید ہو جاتی سے اور درآمرنل کے مینی کی کواٹری ج سُور الله على اور كنداب كي اذه مقدار خالي شده مُخرَج مِن واطل تی ہے اور وہ بھی اپنی باری میں خارج ہوجاتی ہے اس طرح کالی دور

(ک) اس طریقہ کے فوائد یہ بنائے جاتے ہیں کہ اس الہ کے بُرُدے اس قدر سادہ ہوتے ہیں کہ وہ بے ترتیب نہیں ہو سکتے اور نہ اُن کو گند آب یا کنکریلی مٹی سے صدمہ پہنچ سکتا ہے۔ گند آب کے طور سائٹ دہتا ہے۔ طور مارہ می سے اخیر اک مگفا راسند دہتا ہے۔ طور دار طوس اور فوطر اول میں وزن دار طوس اور فوطر اول میں برا مربل میں جا بہنچتا ہے۔ مخرج کے بیندے میں جمع ہوتا ہے اور وحلر اول میں برا مدنل میں جا بہنچتا ہے۔ مخرج کے بیندے مردفعہ خالی ہونے پر بالائ موری میں برا مدنل میں جا بہنچتا ہے۔ مخرج کے ہردفعہ خالی ہونے پر بالائ موری میں

معتدیہ تعدار ائع کی خارج ہوتی ہے جس کی دجہ سے اس میں جھوٹے قطر کے نل اشعال کیے جا سکتے ہیں ور ذعن کا استعال ممکن نہ ہوتا۔ اور انزی فائدہ جو وگر فوائد سے کسی طرح بھی اہمیت میں کم نہیں وہ یہ ہیے کہ متعدد تخرج دبی ہوا بنانے کے ایک ہی صدر کا دخانہ سے چلائے جا سکتے ہیں جس کی دجہ سے شہر علی وہ علمی وہ قطعات میں تقییم کیا جا سکتا ہے اور دلج نہ موری مسبب کی ایک ہی ہوتی ہے۔ اسکال سمار اور دلج نہ موری اور برا مد لول کی ترتیب و کھائی گئی ہے اور اینٹول کی ساخت سے جسے جرے دکھائے گئے ہیں جن میں وہ اور اینٹول کی ساخت کے میں جو ایک طرف تو تخرج اور سواک کی موری ہے درمیان ہوتے ہیں ۔ شکل سے اور درمیان ہوتے ہیں اور دوسری طرف مقیدگند آب یا فراز ل سے درمیان عمل میں وہ ازیں ترویج کی ترتیب بھی دکھائی ہے۔ یہ علاوہ ازیں ترویج کی ترتیب بھی دکھائی ہے ۔ ا

شکل علا میں جو ملکا مخرج سے تریب ترین ہے وہ ترویئے

کے لیے ہے جس میں دبی ہوا کا اخراجی لی جا ملتا ہے ۔ ہر گرج کے
جرے میں اِس نوعیت کا ملکا لگا رہتا ہے جو سے یا وہ فط اونجا ہو اُپ ملکا یک بوری کی جانب ہوتا ہے وہ آمد کے لیے مخصوص ہے اور عمواً ہر بہاؤکی نل بوری کی جانب ہوتا ہے وہ آمد کے لیے مخصوص ہے اور میان کیا جاتا وربیات کی نظام میں استعمال ہوتا ہے اور بیان کیا جاتا دریعہ ہے جو مشاک کے نظام میں استعمال ہوتا ہے اور بیان کیا جاتا ہے کہ یہ بحالت جموعی نہایت خوبی سے کام ابخام دیتا ہے ۔ معالی معمولی طریقہ پر ہوا دبائی جاتی ہے راست عمل کے بھا ہے۔

انجنوں کے ذریعہ سے جو دوبارہ نجیلاؤیا سہ بارہ بھیلاؤ کے منونہ ہے ہوئے ہیں اور جن کے فشارے ہوا دبانے سے استوانوں کے نشارہ

سے راست جُراہے رہتے ہیں - دبی ہوا استعال کی خاطر مطلوبہ وزن سسے لدے ہوئے جامع میں جمع کی حباتی ہے ۔

(١٨) محض حفظاني نقط نظر سے يا نظام نهايت لينديده زیاده ببوتی کینے اور مفاجیلی تمریس کا اندازہ کار آمر کام اور دبی ہوا کی کلیں تی ہوتی ہے۔ شلاً دبی ہوا کی کلیں ی واقع ہوتی ہے کہ ہوا کا استعمال مثل بھا ہے اصول پر امکن ہے۔ دوران رہاؤ میں ہوا میں حرار ہے اور بعد میں تھنڈ ی ہونے بر قرت دہاؤ میں تحفیہ ہو جاتی ہے ۔ دبی ہوا کے نکول ادر مخرج کی کورٹروں تند ہر مقد*ار بیں ہو*تا ہے اس کی روک ہتھام میں سَّان بن مِيسِين مهدن آلين لنكاسس، آبي وركس - حيستكس، اور ١١ كريك جارج استربيك، وليرك كار خاندين بنيت بين جن سك قيمت يا أور موا وجومطلوب بو دريا فه

Sirachan Sewerage Works

Messrs Hughes & Lancaster

Chester de

16 Great George Street Westminister

کیے جائیں ۔

(٩٩)ليس من كا خلائي نظام مستثنيرية

نظام بہلے بہل آمِنگاڑڈم میں رائج ہوا اور تب سے بر اُطم پورپ کے متعدد شہروں میں اختیار کیا گیا ہے جونشیب میں واقع ہیں۔ اکا فی

ڈھال کی صورت میں مورایوں کا بہاؤ برقرار رہنے کی مشکل کو دفع کرنے کا یہ روسراطریقہ ہے۔ اِس نظام اور مثنان کے نظام میں فرق اس قدر

ہے کہ گنکد گب اُبھالا ہنیں جانا بلکہ ہوا بند نلوں کے ذریعہ ہے آہنی ستوانوں میں پٹوسا جاتا ہے جہاں خلاء پیدا کیا جاتا ہے - اِس نظام

میں جو مقدار انع گند آب نلوں میں پہنچتی ہے وہ تھم ترین ہوتی ہے۔ میں جو مقدار انع گند آب نلوں میں پہنچتی ہے وہ تھم ترین ہوتی ہے۔

یہ نظام بول دبراز اور وحلاب کے اخراج کے لیے مخصوص ہے۔ یہ نظام بول دبراز اور وحلاب کے اخراج کے لیے مخصوص ہے۔

ا بول وبراز اور وحلاب' نصنلہ ہل سے گزرتے کے بولہ ڈھیلے لوہے ں جھوٹی سی سیفین ^طائلی میں جمع کیے حباتے ہیں جس پرسلیہانی مہر ہموتی ہے

اور جو گڑھے میں رکھی جاتی ہے۔ ہر سیفن ٹائل سے ڈھلے لو ہے کے نل کی ایک شاخ برآمہ ہوتی ہے جو مطرک کے ڈھلے لو ہے کی نل موری سے

ں ایک شاخ براکم ہوئی ہیے بو مطرک سے دھیتے کو سینے کی من کوری ہے۔ با ملتی ہے ۔پنہر جس کے گنداب کا اخراج مقصور ہے جھوٹے جھوٹے جھوٹے

فطعات میں تقسیم کیا جاتا ہے اور ہر قطعہ کے دسط میں ڈیسے کوہے کا ایک انتوانہ رکھا جاتا ہے جس میں عمل سطرک کی نل موریاں آ لمتی ہیں

ا پیسے ہملواندرتھا جاتا ہے بس میں مسر سرت کی من کوریاں اسمی ہیں کواٹریوں کو کھولنے سے ہرروز قطعات کے اُستوانوں اور سڑکس کی اِس موریوں میں اتصال قائم ہو جاتا ہے اور بیرونی ہموا کے داؤ کی

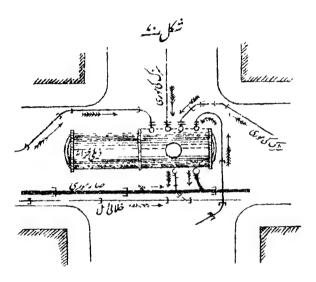
وجہ سے فقیلہ جو مکا نات کی سیفن کا نکیوں میں جمع رہتا ہے اِن میں ملا داتا ہے۔ قرار اور سم استی و نا رہی نا رہے سم نظام سر یہ ملم

چلاجا تاہے۔ قطعات سے استوانے برآمد نلوں سے نظام سے ملے رہے ہوں ہوخر انہ مہلاتے ہیں اورجن سے ذریعہ سے گنداب مقام

Liernur

Amsterdam of

پرپ کشی کے صدر خزار یس پہنچتاہے جو تنہر کے بالکل باہر ہوتا ہے اور جہال ایسے بیب بھی ہوتے ہیں جن سے تام نظام میں خلاء بیدا کیا جاتا ہے۔ ملاحظہ ہوشکل منک ۔



(و) اِس نظام کے کاد فرا رہنے کی ناگزیر شوایہ ہے کہ کل نل موریوں کا نظام ہوا بند ہو کمبونکہ قوت حرکی کرہ ہوائی کا دباؤ ہے۔ ایک فائدہ ہو بتایا جاتا ہے وہ یہ ہے کہ نل زمین سے برابر بجیا ئے جاسکتے ہیں اور ڈھال دینے کی صرورت نہیں ہوتی ۔ تمام شہر کا گنداب روزانہ چند ہی گفنٹوں میں صدر نزانہ میں بہنچ جاتا ہے جہاں امونیا تیاد کرنے چند ہی گفنٹوں میں صدر نزانہ میں بہنچ جاتا ہے جہاں امونیا تیاد کرنے کے لیے سلفیورک تُرشہ طایا جاتا ہے ۔ تب حاصل اٹع کی تبخیری جاتی ہے اور شخوس جزوسکھا لیا جاتا ہے اور شیاق کے اور شموس جزوسکھا لیا جاتا ہے اور شیاف کیا جاتا ہے کہ اعلیٰ درج کی کھاد

کی خاصیت رکھتا ہے۔ ابتدائی کیر لاگت اور کم مفادِحیلی اس نظام کے خلاف ہیں۔ علاوہ اُڈیں دو جلائل موریاں لازمی ہیں (ایک بول و براز کے بیے اور دوسری وحلاب کے لیے) اور بعض اوقات ان سے علادہ طوفانی بارش کے بنی کے اخراج کا بھی علمی ہندوبست کرا پڑتا ہے۔ یہ نظام انگلتان میں لیزریدہ نظر سے نہیں و کیھا گیا اور ہندوستان میں سرحان ہیں خاص طور پر ناموزوں ہے اس میے کہ اس میں سرحان ہوا اور دن سے بڑے کہ اس میں مرحان ہوا اور دن سے بڑے کہ اس میں مرحان میں جمع رہتا ہے۔

(12) آبی نظام _ شای کے نظام کے مطابق اس

نظام میں طاقت کی گوین ایک صدر مقام پرکی جاتی ہے اور نلول کے فراید سے شہرے ختلف خود کاربیوں کو بنجائی جاتی ہے جن میں سے ہر ایک سے شہر ایک سخت ایک چھوٹا سا قطعہ ہوا کرتا ہے۔ طاقت محمولی منونہ سے قوج بنبوں کے فرید سے حاصل کی جاتی ہے بو بھاسپ با بین بہیوں سے بیلتے ہیں اور پانی جو زیر وباؤ دو تا دو پوٹھ فی مربع ایج ہوا جاتا ہے نلول کے نظام کے توسط سے مختلف مقامات پرسپ شی سے ہو جاتا ہے۔ اور کو بنجایا جاتا ہے ۔ پرب سفی کے حمد رمقام پر سمیب وزن سے اور جامع کے ذریعہ سے وال نلول میں خروج کرتے ہیں۔ اور جامع کے ذریعہ سے وال نلول میں خروج کرتے ہیں۔ اور جامع کے ذریعہ سے وال نلول میں خروج کرتے ہیں۔ اور جامع کے دریعہ سے وال نلول میں خود جو کرتے ہیں۔ کی آمد کو بھاپ انجوں میں ورفل یا اُن سے قطع کرتا ہے بوصدر مقاب کی آمد کو بھاپ اور اُسی وزن سے مجولی ارتبی ہے بوصار مقاب کا باکنل اور بھا ہے۔ اس لیے جو امر نظام سے خود کار دہنے کے لیے فروری ہے دہ یہ ہو ہا مع کے بالکنل ضروری ہے دہ یہ ہے کہ طاقت گھرے بوشاروں میں بھاپ کا دباؤ

بر قرار رکھا جائے ۔

انتقال توتِ آبی ادر ہوائی کے مفتمون پر جوطالب علم تفسیلی معلوات حاصل کرنا چاہتے ہیں انتقال کو جائیں ہوں ہوں کہ معلوات حاصل کرنا چاہتے ہیں انتھیں چاہیے کہ پرونیسر آدوِک کی کتاب در ٹرولیم شک اینڈ ٹرانسمش اوف باور'' بڑھیں ہوں لا بگ مین اینڈ کو''

نے قبع کی ہے۔

(۳۷) آڈم کا خود کارگنداب کش — اگر شہرکا

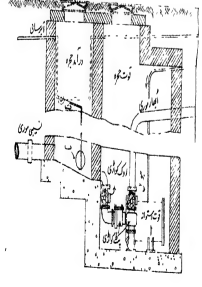
صف تقوال ساحصہ اِس قدر تشیب میں واقع ہے کہ وہ عام اخراجی تنظیم میں شرک نہیں کیا جا سکتا تو یہ طریقہ نشیبی قطعہ میں مطلوبہ ادھال حاصل کرنے کے لیے نہایت مغید ثابت ہوا ہے جس میں گند آب نشیبی ہوری ہے

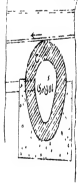
Development and Transmission of Power L' Prof. Unwinal

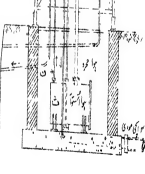
اِلائی موری میں گند آب کش سے متقل کیا جاتا ہے یا تو مانی سے اُتار سے سے جس کے لیے ایک اونجی ^{طاب}لی حسبِ صرورت مشہر کے آ.رم رما ہے کہ بالائی سطح سے پانی یا گند آب درسیان سطے برگرا کر طاقت صاص لوں اور اُستوانوں کی موزول ترت*یب سے ذریعیہ سِسے* کہ آب کی مال مقدار کونشیبی موری سے درمیانی موری میں اُٹھا بھینک بشرطیکہ بالائی اور ورمیانی سطحوں کے ارتفاع کا فرق بنسبت درمیانی لیبی سطی سے اِس تندر زیادہ ہو کہ نلول اور اُستوانوں سے نقصانات ررای اللی کر سکتا رو - ترتیب کا نقشه کبیط (۵) پر وا کیا ہے ۔ کند آب سن کا علی حسب ویل ہے: تشیبی سطح کا گند آب جو امٹھانا تقصور دو آمر کے جمرہ سے بہتا ہوا طاقت دہندہ استوانہ ایس نبنجیا ہے۔ یہ ہمرجا ا ہے تو گند آب آم کے جرد میں جمع ہونا شروع ہوتا ہے متی ک ترنڈ ب اُٹوکر یانی کے نل کی ٹونٹی سے کھول دیتا ہے ۔ یوب بان خود کا بہاڑ "انبی د میں تبرحا اے۔ حب کہ انکی تجر جاتی ہے توسیفنی عمل سے نزوج گراؤنل کے ذریعہ سے ہوا کے اُستوانہ نٹ میں ہوتا ہے جہال سے ہوا تل نے کے ذریعہ سے نقل مکان کرتی ہے جو استوانہ أسے ملا رمیتا ہ ۔ گند آب ہر استوانہ | میں موجود رہتا ہے اس طرح ہوا سے داؤ کے ستحت کیا جا کر الاِئی موری جے میں تبھینگ ویا جا اہے۔حب یعل واقو حتمہ ہوجاتا ہے تو گنبد آب استوانہ ایس برکر آنا مشروع ہوجاتا ہے اور ترنداً بِ بِیھُ کُر بہاؤ الکی کی آمر کو ہند کرد نینا ہے۔اس انبناء میں پائی جو استوانہ منی میں بھر صا اے اور ال ح میں چرادہ حاسا ہے سیفنی عمل سے خدارج ہوجا اے اور بعد از اُل یا تو رائگال جاتا ہے یاکسی ایسے مقام کر دیاجا تا ہے جہان پاک وصاف بان کی صرورت ہوتی ہے۔ استواز استے روارہ بخرجائے پر مُتذکرہ صدر عمل مچر مشروع ہوتا ہے۔ ہوا نل ف اور سیفنی

أدم كالبينب كدآكن









نل ح ' بڑی بلندی کک اُٹھائے جاتے ہیں۔ ایک تو اس لیے کہ پانی ڈھلک نہ جائے اور رُد مرا امواسطے کہ پانی استوانہ ن سے اُس وقت تک خارج زہو سکے جب یک کہ وہ پورا بھرنہ جائے ۔ بہاؤ ٹائلی کا ذخیرہ امتوانہ ف

کے جم سے کچھ زیادہ ہوتا ہے۔

(ہم کے) جو نظام کہ اُوپر بیان کیا گیا ہے وہ آڈم کے گند آب
کا سادہ ترین نونہ ہے جو پانی سے محک ہوتا ہے۔ جب کر گند آب وسطی سطح کی
موری میں بجائے بانی کے بالائی سطح کی موری کے گنداب کی مدسے اُبھار نامقصورہ
برتہ اُنتظابات اِنہی اصول پر ہو گئے۔ گر اِس صورت میں لازم ہوگا کہ بالائی اور
زیرین سطوں کی مورپوں کے گنداب کے جم میں اور ارتفاعی تفاوت میں جو
ابین بالائی اور وسطی سطح س اور دیرین سطح سیس برو مناسسب

تناتب قرار ویاجائے۔ (۵۷) اس تیم کے گند آب کش کی تفصیل انشیٹیون اون رول ابخینیزز کے رسالہ منبر CLX میں بائی جائیگی۔

(۲۷) مرقی طرایقه ___ حال ہی میں حفظانی انجینیروں

نے گند آب انجھاد نے کے لیے توت برقی کا استعال اضیاد کیا ہے۔
الیے شہروں میں جہاں برقی روشنی اور برقی طام موجود بہوں وال گند آب
ابھاد نے کے لیے الیسی طاقت حاصل کرنا نظام رہندہ ادر کم خرجی
ثابت ہوگا اس لیے کہ طاقت کا اُن میں حاصل کرنا نہایت نفید بار عام کرنگا
ادر برقی نظام کے بار قدر کو بہتر کرنے میں مدو دلیگا۔ جہال شہر سے تقوار کے
فصل پر آبی طاقت سال بحر دستیاب ہوسکتی ہے وہاں بعض شکلوں میں
بتداء پر تربان اور برق ساز نصب کرکے ذبیئہ تار کو بہنجانا برقی محکول اور
بیموں کو شہر سے ایک یا متفرق مقانات بریا دانہ پر جہاں گند آب ابھادنا

مقصود ہومنعت بخش نابت ہوسکتا ہے۔ ایسے مواقع پر یا تومرکز گرزیب
یا سہ دری قوج بہب استعال کیے جاتے ہیں جو پی گرائی سے محک رہنے
ہیں اور گوئے مسئد میں دوڑتے ہیں۔ بعض دفعہ فرکے اس طح ترتیب
دیے جاتے ہیں کہ خود کار ہوسکیں آیسے کھٹکوں کے ذریعہ سے جو تران
سے دالبتہ ہوتے ہیں ادر مقام بہب کشی سے ملے ہوئے گزئیں کے
گزر آب کے لیول کے کم میں ہوتے ہیں۔ ایسے مواقع برجہال طاقت
برقی دوشنی کی کلول سے طاصل کی جاتی ہے دواں صوری ہوتا ہے کہ
بہوں کے محکول سے طاصل کی جاتی ہے دواں صوری ہوتا ہے کہ
بہوں کے محکول سے اورجس میں خود کارکھٹکا اور متعدد تاس واسطے ایک تمہیر
بوصدہ کیر کہلاتی ہے اورجس میں خود کارکھٹکا اور متعدد تاس موسے ہیں
استعال کی جاتی ہے جس سے درآمدی کرد تبدیر کے داخل ہوتی ہے اور
استعال کی جاتی ہے جس سے درآمدی کرد تبدیر کے داخل ہوتی ہے اور
بائی سے دس سکنڑ ک کا وقعد ہیتی ہے۔
بائی سے دس سکنڑ ک کا وقعد ہیتی ہے۔

بن سام طور برمورے اور بہب سرک سے نیجے جھوٹے سے مجرہ میں نصب کیے جھوٹے سے مجرہ میں نصب کیے جھوٹے سے مجرہ میں نصب کیے جاتے ہیں ادر اس قسم کے مواقع میں مجاب یا تیل ابخن کی عدم موجود کی سے مقام کو پاک دھماف رکھنے میں مدملتی ہے۔ جہال برتی بہب از مائشی طور پر لگائے گئے ہیں وہاں خاطرخواہ نتائج دئتیاب ہوئے اور لاگت اور خطانی نقطۂ نظرسے کا مل نابت ہوئے۔

ساتوال باب

عوام کے حاجت رفع کرنے کے مقامات

(۷۷) بونکه هندوستان میں حفظانی انجینیروں کو اکیز محکم جاہت صفائی کے لیے عوام کی حاجت رفع کرنے کے مقامات کے تفتی ترتید دینے بڑتے ہیں اس لیے یہ کتاب مصنف کے خیال میں کمل ہسیر ت جب یک که آیک چوال ساباب ایسے کاموں کی تعمیرے طابقوں امتعلق ورج نه كما جائے -

، رئی نہ سی جائے ۔ یہ نہایت صروری ہے کہ کل ہندد ستان کے بڑے قصبے عوام م بیت الخلاوں اور میشا*ب خانوں سے جہیا رمیں کیونکہ علاوہ* ہاشندگان لی سہولت سے جو اِن کو مرکزی مقامات پر رکھنے سے ہوتی ہے ان کی عدم موہودگی سطرک سے باز دویں کی الیوں ادر بیجے کھیے کونوں سے غلینط

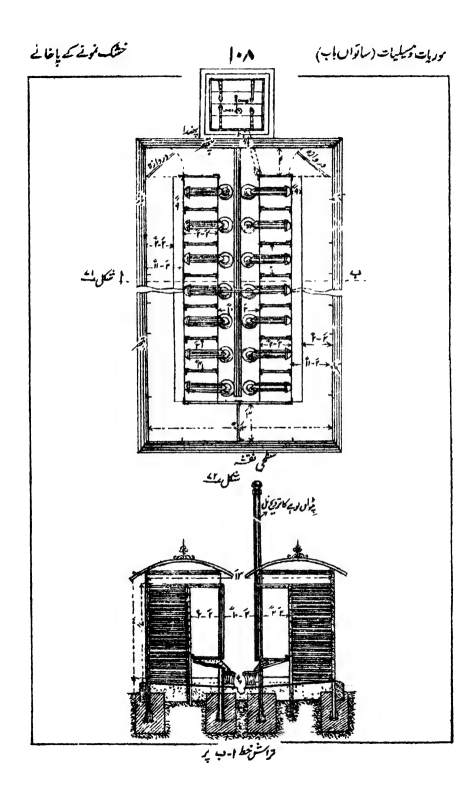
ویقینی بنا دیتی ہے جو گرم مالک سے یوسم نیں جلیہ تعفن ہو حاتے ۔ حاجت رفع کرنے کے مقامات سے نقشے اجن کی تفصیل ذیل میں درج کی گئی ہے اِن میں جدید ترین مونے وکھائے گئے ہیں جو شہر بہتی

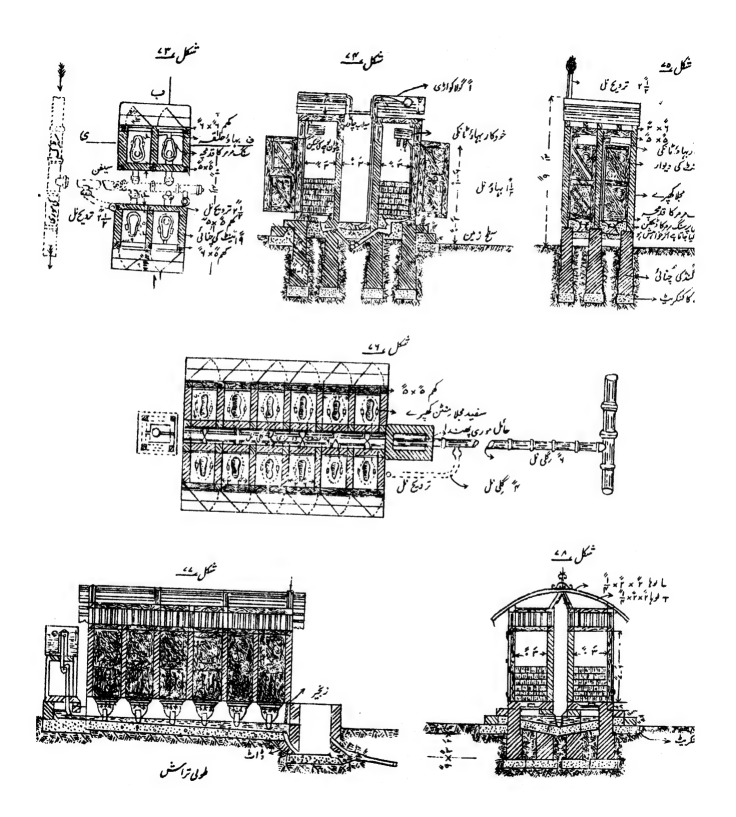
مِن افتياد كيے گئے مِن - ان توكتاب "اور نيطل درينيے" مصنف م سى -سى -جيمن سے نقل كياكيا ہے -سى -سى -خيمن سے نقل كياكيا ہے -(۷۸) حشاك منونے كم ياضا ہے - انتكال مك و

ملے میں وہ تمونے و کھائے ہیں ہو بمبئی میں کمرا فورڈ کے یا خانے کہلاتے ہیں

Crawford

Oriental Drainage

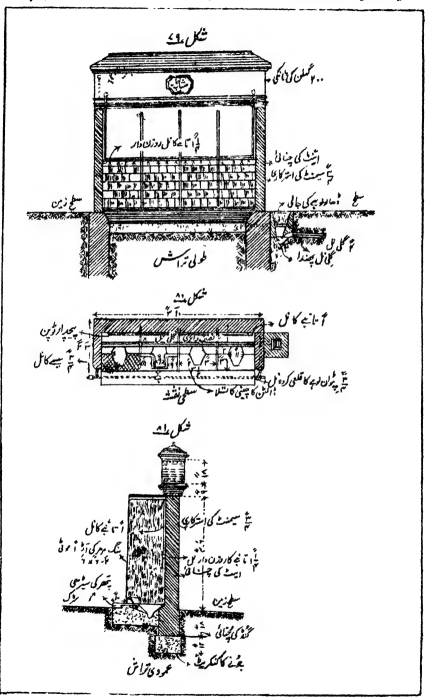


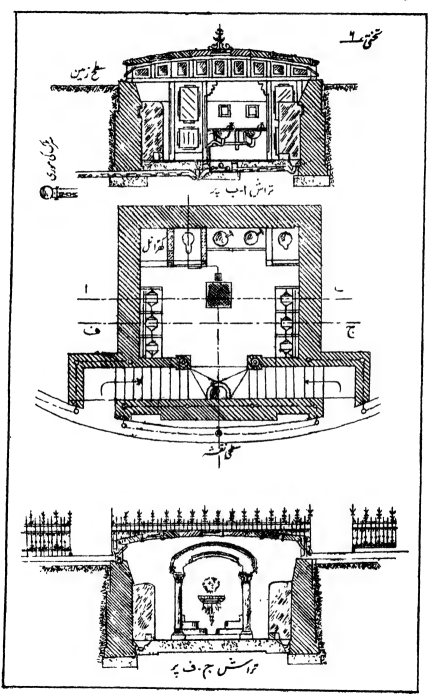


یا ملحدہ مقابات برصرف غربوں کے لیے استعال ہو سکتے ہیں۔ بول و براز ایک ہیں بالٹی میں جمع کیا جاتا ہے بوصفائی کی بنٹریوں میں خالی کیا جاتا ہے اوردن میں ایک دومرز وربینکوا دیا جاتا ہے۔ کسی سنڈاس یا موری سے ہوئی تعلق نہیں ہوتا۔ و معالو پر نالے عمواً بنٹواں لوہے سے ہوئے ہیں جن کو محلی نہرین ہوتا۔ و معالو پر نالے عمواً بنٹواں لوہے سے ہوئے وقتاً والبرسے لیسے جاتے ہیں تاکہ تعفن اور جراثیم زائل ہو جائیں۔ یہ باطانہ سیمنٹ کنکریٹ کا ورش کرنے سے محمول کا ہوتا ہے اور جھت اور دیواریں نابداریا سادہ لو ہے کی فراروں کی۔ دورے نرز کا حشاب پا خانہ جو حال میں ہندوستان میں جادروں کی۔ دورے نرز کا حشاب پا خانہ جو حال میں ہندوستان میں جبست استعال کیا گیا ہے وہ ھائی جس کی بنونہ کا ہے جس کی تفصیب بیست استعال کیا گیا ہے وہ ھائی جس کی بناخ سے دستیاب ہوگئی ہے۔ بہت استعال کیا گیا ہے وہ ھائی جس کی بناخ سے دستیاب ہوگئی ہے۔ میں بندوستان میں میں بندوستان میں میں بندوستان میں میں بندوستان میں ایک میرون کا ہے جس کی تفصیب میں بندوستان میں میں بندوستان میں عمول میں بندوستان میں میں بندوستان میں برجائے اور عور توں سے لیے وائی تاکہ مردوں سے لیے ایک قطار میں مفائی میں بندوستان میں صفائی میں بندوستان میں صفائی میں خاطر دہے۔ سے دوریان میں صفائی میں خاطر دہے۔

ی ساطر رہے۔ رہے ۔ رہے ۔ اپی یا ضائے ۔۔۔ اگر شہر کی اَبرسانی مقد ہہ ہے اور آبی ارتفاع وافر اُدر زمیں دوز موریاں موجود ہیں توعوام کے یا ضائے جہاں میک مکرن ہو آبی نظام کے ہونے چاہیدیں کیونکہ یہ بہرلحاظ زادہ حفظانی ہوتے ہیں۔ او اہل زانہ میں دھلے لو ہے کے طشت ایسے پاخانو میں استعال کیے جاتے تھے گر حال ہی میں کار خانوں نے جینی سے ایسے طشت بنانے نشروع کر دیے ہیں جو ہندستا ینوں کے لیے خوب موزول میں اور بدنسبت و مصلے لوہے کے طشتوں کے ذیادہ صاف رکھے ہیں۔ اسکتے ہیں۔ اسکتے ہیں۔ اسکتے ہیں۔ اسکال سائے تا معین میں اس بنوذ کا ایک عمدہ باخسانہ جاسکتے ہیں۔ اسکتے ہیں۔ اسکال سائے تا معین میں اس بنوذ کا ایک عمدہ باخسانہ

Messrs., Richardson and cruddas على Horbury على المجانبة المجانبة





111

و کھایا گیا ہے۔ اگر کافی رقم فراہم ہوسکتی ہے تو اندروین رخ کی دوار میں - رسفید مجلا کھیروں سے یاٹ دینی حیا**ہیے ی**ے کھٹریاں دو قطارو^ں ہے - ہر گھنڈی پر مین کیلن جمر کی خود کار بہ۔ و مٹیوں پر لگی رہتی ہے جو اس قدر بلندی پر ہوتی اہے کہ دست وزری سے تحفوظ رہے۔ ففنلہ کا طشت مامنے کے رُخ سے وُھلتا ہے اور صلقہ ذر میں سے بھی جو طشت کے الائی مرے کے گرد ہوتا۔ ہنے رہنتے ہیں تاکہ ہندوستانی جار زانو ہیڑھ سکیں۔ ے میں سے گزر کر الراست ال موری سے جا ملتا ہے۔ بخته فرش اور نالی دارجبوتره جو 'دهل سکتاہے ہندوستانی' یاخانو کے لیے ضروری ہے ۔ ابرسانی نصف ایجی کل سے کی جاتی ہے جس پر معمولی بمیتلی کونٹی لگی رہتی ہے۔ جبوترہ کے دعودن کا یانی بھندے میں نے خارج کیا جا اے بوائس ال موری میں جا گرا ہے جریا خانہ سے ملی رہی (مهر) فأقد ما خاف في بيان موندكا ما خاند بعض اوقات ت مُکورهٔ بالا کے آیادہ مغید نابت ہوگا جب کہ بڑی تعداد میں ایک ساتھ کو گوں کو ہٹھا نا مطلوب ہتو۔ یہ گرینوں اور کار خانوں کے بیلے خصوصیت ہے۔ پاخانہ بختہ حینائی میں یا نابدار لوہے کی حیاروں ۔۔ے ں تیار ہوسکتا ہے۔ اشکال <u>دء</u> تا<u>ن میں اس مزد کا ای</u> باخاد و کھایا ہے جو بمئی میں نہایت کامیاب نابت ہوا ہیے۔ ناندیں ہمیشہ ہ ایج پانی جمع رہتا ہے ادر ، ہ کیلن کی بہاؤ انکی سے ہرگھنٹہ یا ہر دوسرے صن مود بخود ومعل حاسا سے اور اس میں یہ انتظام بھی ہوتا ہے کہ اوقتِ میرورت جب چاہو وهولو _طشت اسی موند کا ہوتا ہے جبیا کہ آبی یا فاند کا جس کی تفصیل اور سان کی گئی ہے گر زیرین حصہ نہیں ہوتا اس لیے کہ ے کی ضرور سنہیں ہوتی جھینطیں نہ اُرکٹنے کی خاطر کجن سے اُرٹے پ

استعال کرنے والوں کو داجی اعتراض ہوتا ہے ' سرطشت کے نیچے ایک چھوٹی سی لوہے کی تختی نا ند کے پانی کی اوسط سطح سے ٹھیک سیجے لئکا دی جاتی ہے جو بہاؤٹا کی کے ہر دفعہ چلنے برصاف ہو جاتی ہے۔ ایسے اضافے سادہ اور ستے ہوتے ہیں اور غالباً غو بوں اور اتربیت یا نمہ لوگوں کے لیے بومہیا کیے جا سکتے ہیں اِن میں بہترین ہیں۔

(۸۱) پیشاپ خانے ___ اٹسکال سے تا لئے

میں ہندوستاینوں کے لیے عام استعالی بیشاب خانہ کھایا ہے ہو ہیت معبول است ہوا ہے ۔ اس کو شہر بکٹی کے لیے مسلوسٹی سبی جبین انجینیر میلیات اور کرنل ٹی ۔ ایس ۔ وشریق آئی ۔ ایم ۔ ایس انسر خفطان حت نے ترتیب دیا تھا۔ طشت سفید مینی کا ہوتا ہے اور سامنے کے ترخ پر مجلا کھیرے ساڑھے مین فٹ بلندی یعنی تا نیے کے بہاؤ تل بہت ملے رہتے ہیں ۔ اوٹیں سنگ مرمر کی سلوں کی ہوتی ہیں ہو ہ فٹ بلند اور ایک وورس ۔ سے سوا دو فٹ کے فصل پر ہوتی ہیں ہو ہ

ایس دوری سے موادوں سے مطابی پر ہوں ہیں۔
جس طرح پر کہ نقشہ میں دکھایا گیا ہے بیٹیاب خانہ مسلسل دُھلتا ارہمائے اور بانی او بخی دھری ہوئی طائل سے تا بنے کے روزندار نل کی مشغل بھُوار سے نکلتا رہتا ہے۔ بشکل دیگر ایس جھوٹی سی خور کا ار بہاؤ طائل لگا دی جاتی ہے اور ہرقطعہ کو رھو ڈالتی ہے۔ فور کار ترقیب میں طائلی سے بمیندے سے اور دیوارسے طلا ہُوا ایک مرکزی سیدھانل نکلتا ہے جس کی مشاخیس ہردوجانب طلا ہُوا ایک مرکزی سیدھانل نکلتا ہے جس کی مشاخیس ہردوجانب جس کے جاتی ہے جس کے ماتی ہے جس کے ماتی ہے جس کے مرکز اور دیوارہ کیا رہتا ہے تاکہ بہاؤ کا بانی مجلا کھیوں برسے بہتا ہوا

Mr. C. C James

Colonel T. S. Weir I. M. S.

نائدیں جا پہنچے۔ نائد کا افیہ نل مجیندے میں سے ہوتا ہوا موری میں جا لمتا ہے۔ اِس قسم کا پیشاب خانہ موزوں ہوتا ہے کہ کھڑے یا ہیٹھے استعال کیا جائے۔ سامنے کے رُخ کے کھرے اور نائد کبھی کبھی ہیں۔ سلفیورک ترشہ کے محلول سے سانٹ کرنے پڑتے ہیں تاکہ مجلا سطوں پر کچہ عصہ کے بعد جو دھیے پڑھاتے ہیں وہ مٹ جائیں۔

(۸۲) حاجت رفع کرنے کے زمیں دوزمقاما

یبعض او قات بڑے شہرول کی آمدو رفت سے مرکزول یرمفیہ 'رمین دوزموریان کا فی عمیق ہوں اور بہاؤ کا یانی بافراط ہمدست ہوسکتا ہو م کرنے کے مقاات عام طور پر انگلستان کے شہروں کئے بس کیونکہ موسم گراکی بیش سے تعفن کے بیدا ہونے کا احتمال ہے اگر ان کی ترکویح بوری طور پر نہ ہو اور نہایت یاک وصاف وافرترويح جيست في فيتيح مكرزين في او كيضورافور کے زریعہ سے قطعی لازمی ہے اور ہندوستان کے گرم حصوں میں کہ یہ ضرورت لاحق ہو کہ ہوا ایسے تنکھوں یا ہلکور ئے جن کے ٹوپ گروش کر سکتے ہول ۔ پلیٹ (۱۱) میں آ رنے کی بخوز کی ترتیب دکھائی گئی ہے جو حال ہی ر ہوئی ہے ۔ اسس میں ۹ بیشاب خانے میں کا نے رکے تسلے کا ایک پوروبین وضع کی ابی کھ ٹری ک ، رسی رصع کی آن گھٹی اور ایک طہارت کا چبرترہ جہاں ای سے كى تونى لكى بوئى ب -اس مجره يس روسى هيكورد كے ايجاد كرده Hayward

نیشہ کے فرش سے دافعل ہوتی ہے ہوجیت میں لگا رہتا ہے۔ جرہ کے ایک ہی جانب الدورفت کے اختتام ایک ہی جانب الدورفت کے زینے ہوتے ہیں اور زینوں کے اختتام برخوشنا پانی چینے کا فوارہ لگا رہتا ہے۔ یہ حاجت دفع کرنے کا مقسام یوروپیوں اور دلیمیول دونوں سے لیے ہرطرح کمل ہے۔

موقع کا انتخاب جہاں سے بھاس آزادا ہ طور پر ندی یا دریا میں ہو ہے۔ نہایت احتیاط کے بعد کیا جانا جا ہیے تاکہ دان کے گرد و نواح میں گنداب کے مصرافزات بھیلنے کا امکان نہ رہے یا اگر موجوار ندی میں بھاس بومتِجز، ہو تو برتت مد جزوی طور پر بھی دایس نہ آنے پائے۔

شہر کاغیر صفلی گند آب تازہ بانی کی نگری میں تبھی جھوڑا جائے آومتیکہ بدی اس قدر رسیع نہ ہو کہ تبزی سے اور بڑی مقدار میں آمیزش نہ ہو سکے اور کئی میل یک ندی کے نیچے کی جانب تقییمے نز ہوں ۔

یہ سلمہ امرہے کہ جوار ندلوں میں تیرتا ہُوا مادہ متعدد جواو بھا گوں کے ساتھ ندی میں جڑھتا اور اُرّتا رہتا ہے قبل اُس کے کہ آبالٹر دریا میں جاہنے انسان در ایک اور اُرّتا اور اُرّتا رہتا ہے قبل اُس کے کہ آبالٹر دریا میں جاہیے بشرطيكه تازه ياني كي أمدكي مقدار كانتناسب ببوار عجا-مقدار سے نہائیت مم ہواور زور دار ہوا بالائی سمت دریا میں عبتی رہمے عام طريق على يرجي كاليس كنداب كالكاس بوسطح برسيرا رستاب جوار مدى یں فوری جزر کے سروع ہونے پر کیا جا تا ہے لیکن جونکہ نکاس کا دانہ پر برآ مر بہونے کے بعد در کے جاری رمہنا لازم ہے اس لیے وہ گنداب بواخر وقت میں خارج ہوتا ہے بعض اوقات اموافق طالات کی صورت

مِن بعد کے جڑھے کے توسط سے ندی میں دانہ کے بھی آگے بھل جاسا ہے۔

ہاسا ہے۔

یزجب کہ اخراج کسی بڑے مہانہ یا کھلے سمندرمیں ہوتو پیضردی بینے کہ ترنڈون کے دربیہ سے سامل کے قریب کی رُوڈن کی ایمیت دریافت کی جائے اور یہ بھی معلوم کیا جائے کہ مقامی سے تربی اوقات کی جوائل کا رُخ ادر طاقت کیا ہے۔ کیونکہ نہایت تربیوا بعض اوقات کمی جاندی ہوتی ہے ۔ جب اخراج کے بعد موزول مقام کا انتخاب مندر خرافط کے مِنظر کرلیا جائے اوا خراج کے لیے موزول مقام کا انتخاب مندر خرافط کے مِنظر کرلیا جائے اوا خراج کے لیے موزول مقام کا انتخاب دریا یا ندی میں گند آب کے بہائے جزار کی لیست ترین سطح پرکیا جا اور وہ بھی اِس وقت جب کہ جزر باسانی تام گند آب کو بہائے جائے۔

دریا یا ندی میں گند آب کے بہ کھنے کے لیے آگر مقامی حالات موزوں نہیں ہیں تو لازم ہوگا کر کسی قدر تخلیص ترمیب کے ذرایعہ موزوں نہیں ہیں تو لازم ہوگا کر کسی قدر تخلیص ترمیب کے درایعہ سے کہ جائے گا

(۴۸) گندآب کی تخلیص نرربعیه ترسیب

ترمیب کے ذریعہ کوس اجزاء دُور کرنے سے گند آب کی کٹافت بڑی مدیک کم کی جاسکتی ہے گراس طریقی علی کا نقص یہ ہے کہ اخراجات زادہ ہوئے ہیں اور جو وصل نیجے جم جاتا ہے اس کے دُور کرنے کے دِقت بدہ بھیلی ہے۔ محص ترمیب کا ذریعہ کا فی ہنیس ہوتا کیونکہ گند آب کا معلق ادہ ہلکا ہوتا ہے۔ محص ترمیب کے اید تہ تومیب کے لیے کیمیائی استعال عروری ہوتا ہے۔ عام طور بر بُونے کا محلول سے استعال کیا جاتا ہے۔ عام طور بر بُونے کا محلول سے تا م گرین فی گیلن کے حساب سے استعال کیا جاتا ہیں۔ ہرصورت سے سے استعال کیا جاتا ہیں۔ ہرصورت سے مقداد تجربہ کے بعد قراد دی جانی جا ہیں کیونکہ اس کا تعین گند آب سے اجزا کی مناسبت سے بہتا ہے۔ مقداد محص اس تعداد تو برس کی تعدن اس تعداد تھیں اس تعداد تھیں گند آب سے اجزا کی مناسبت سے بہتا ہے۔ مقداد محص اس تعداد تا ہے۔

ہونی جاہیے کہ صرف عل ترمیب کے لیے کانی ہو کیونکہ اِس کی زیادتی جرائیے ۔۔ کے ابعدی خل کی خلیف پر مضر اثر والتی ہے اور معلول میں معرف والے مادہ کی مقداد کے اصافہ کی موجب ہوتی ہے۔ فدا سے انوینیم سلفیٹ یا فیرسلفیٹ کے اصافہ سے جس کا تناسب و اور مہ ہو بڑونے کی ترمیبی استعداد میں ترقی ہوجاتی ہے۔ ترقی ہوجاتی ہے۔ ترقی ہوجاتی ہے۔ ترمیب سے خلیص کرنے کی ترکیبیں و قتاً فوقتاً اور مجی بحالی گئی ہیں جن کے ترمیب سے تحلیص کرنے کی ترکیبیں و قتاً فوقتاً اور مجی بحالی گئی ہیں جن کے ترمیب

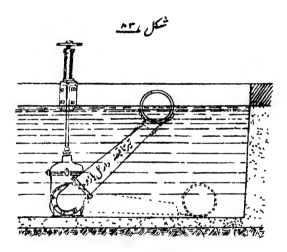
مرسیب سے میں اور فیر وزون (A. B. C. and Ferrozone) ہیں بگر منجلہ اے - بی - سی اور فیر وزون (A. B. C. and Ferrozone) ہیں مگر بھڑنے کی ترکیب اسان اور کم لاِلٹ ہے اور اب بھی حفظانی انجینی وں کے مرغوب خاطرے - یہ مگل ترکیب ہیں ہر آب سی تخلیص کم دہیش خاطرخواہ کر دہتی ہیں - کیمیائی اسٹیا سے شند آب کی شخلیص کا کوئی جوزہ طریقہ اب بک بطور خود کامیاب خاہت نہیں ہوا۔ اگر ترمیب سے شخلیص کا طریقہ اخت بیار کیا جائے تو وہ محض اتبدائی علی شخلیص ہے جو دریا یا ندی سے بانی کی آمیز

سے کمیل پاتا ہے یا زمین کی آباری یا جراتیمی فعل سے ۔ طوس اجزاء کی تہ نشینی ارز رسیب کی خاطر گند آب میں تسیح مظارلیں مرسب اسٹیار طائی جاتی ہیں اور کند آب طویل متطیل نا مومنوں میں پہنچایا حاما ہے جو اینٹ یا کنکریٹ کی ساتھت کے ہوتے میں اور جس سائے اندرونی مُرخ پرسیمنٹ کی اسٹرکاری ہوتی ہے اور جن کا فرش برائدی دانہ سے درآمدی دہذکی جانب ڈھادم تا کے دائیہ ڈھی دفتارے آئی دلواروں اور بیٹری تختول کے ذریعہ سے بھیردار راستہ بنا کرونس میں دوڑایا جاتا ہے اور بورے موض میں ووران برقرار رکھا جاتا ہے۔ ملاحظہ بوسکل عیار انہ بیا



له المنافري الجينيرك مصنعة ودين إم وديك -

جب ول کی کافی مقدار تدنین ہوجاتی ہے تو ائع برآ مری قبضہ دار
ال کے تیرتے ہوئے ازو کے ذریعہ سے تھینے لیا جا اسے اور جس کا روزن ہمیشہ سطح سے کسی قدر نیچے رمہتا ہے تاکہ سطح کی پٹری بر مذہکا میں مالا ہے۔ جب کہ مل ائع برآ مدی دارہ کی سطح کہ کھینے لیا جا ا ہے تو وصل یا تو درآ مری دیارہ کی جانب سے بدریعۂ ل خارج کر دیا جا تا ہے یا آگر دوض زمیں دور ہے تو چوس سے انجھارلیا جا تا ہے یا نبریع بہ کشی سطح زمین پر بر آ مدکر لیا جا تا ہے ۔



تنحلیص تدنشنی یا کیمیائی اسنیاء کی ترمیب سے عمواً اُسی وقت مغید ناست ہوگی جب کہ گند آب میں بول و براز اور بڑی مقدار میں آبسا مجوا مخوس ادہ موجود ہو۔ شالی میند کے قصبات کے وصلاب کے لیے اس کی شایر ہی صرورت ہوتی ہے جہاں بول و براز عللی ہ کر دیا جاتا ہے۔ اگر گند آب میں مخوسس اجزا اس حد یک نہیں ہیں کہ ترمیب

سے تصفیہ کیا جائے توعمواً یکانی ہوگا کمسلسل دویا تین حیلنیوں میں سے چھان لیا جائے جِن کِے روزن بتدریج چھوٹے ہوتے جائیں۔ وطلب جو وقتا فوقتاً حوضول سے برآ مرکیا جا اب یا توخشکندہ جبوترول پر تخرین اور مو تھنے کے لیے ڈال دیا جاتا ہے اور اس سے بعد زمین میں وفن کر دیا جاتا ہے۔ یا داب مشینوں میں دیا یا جاکر وصل كى سليس تيار كرنى جاتى ہيں جو بطور كھا و فروخت ہوتى تيں ۔ اول الذكر طریقہ ہندوستان کے لیے زیادہ موزول ہے۔ (٨٥) مال مِن بوتجرب الكلستان مِن كيه تحك مِن أن سے ہے کہ دوری مشینول میں جو تسنظری فوجز '' (Centrifuges) کہلاتی ہیں مرکز گرمز طاقت کے ذریعہ سے وحل کے محلول میں سے یانی کے ہز وکا بڑا حصہ اُنگ کرنا مکن ہے جس کے اجزاء عمواً ہ تا ا فی صدی تھوں اقت تے ہیں اور ۹۰ تا ۹۵ فی صدی یانی ہوتا ہے۔ اِس ترکیب سے وحل كا بحر نهايت كم بوجاتا ب اورمقابلة خشك اور بدبوسي بري بوجاني کی وجر سے اس سے دفعیہ کی مشکلات الگوار نتائج پیدا کیے بغیر بڑی عدیک دُور ہوجانی ہیں ۔ یہ ترکیب آب بھی زیرِ آزائش ہے اور جہاں کے تصنف شاب ندا کو علم ہے اس وقت یک حسی محکمهٔ صفائی میں بڑے بیا نہ پراضیّار ہیں کی شک ہے۔

مرق ماسمبدگی ۔۔ گوہنددستان میں بڑی معدارے گنداب کے لیے ، دو کثیر الگت زیادہ موزوں نہیں ہے گربری باخیدہ معدارے گنداب کے لیے ، دو کثیر الگت زیادہ موزوں نہیں ہے گربری باخیدہ علیات جن سے گنداب کی بربو ادر مصر الزات دور کیے جاتے ، میں انگلتان میں حال ہی میں اختیار کیے گئے ہیں جن کی مختصر تعقیب کا گاب علموں کے علی خاطور ج ذیل ہے ۔ گنداب میں برتی دور کارن کے سے بانی اور اس کے کارائیڈ نما منتب خبیت قطب سے آگیبی ادر کارائی کارائیڈ نما منتب خبیت قطب سے آگیبی گنداب کی در کارائی کے برا کی برا کہ ہونے پر مجید جاتے ہیں ۔ برمیدی گنداب کی کے برا کی برا کہ ہونے پر مجید جاتے ہیں ۔ برمیدی گنداب کی

بد بُو مارنے میں بڑا اثر رکھتی ہیں ۔ لوہیے کی جادریں بطور برقیروں <u>۔ ک</u>ے استعمال کی جاتی ہیں جن کے درمیان گنداً ب گزارا جاتا ہے، درجو اہنی خکر برق باستیدگی سے بتاہے وہ گنداب کے محوس اِدہ کو تاسین ر دیتا ہے ۔ اس ترکیب میں ہمیشہ یہ احتال رہتیا ہے کہ گنداب کا بازا صہ جو چاوروں کے ورمیان سے گزرا ہے بلا تخلیص ند گزرمائے۔ شہ میں تخلیل ہو جا ما ہے ۔ اول الذکر رسوب بن کر ہیٹھ ما ما ہے۔ خرالذکر ہو ائع ہوا ہے بائو اور مصر اٹرات رفع کرنے میں طاقور الثر لمتاہے اور جو اس طرح استعال کیا جاتا ہے کہ موری کے س ندآب پر اُکڈیل ویا جا ما ہے یا بہائی اانکیوں یا آبی گفتہ یوں میں ڈال دیا جا تا ہے ۔ یہ ترکبیب خال ہی میں بڑے بیانہ پر ترتبیب دی گئی ہے اور ایک آلہ ایجاد کیا گیا ہے جس سے برق یا شیدگی بڑے مر پر ہوسکتی ہے۔ ائع جو بنایا جاتا ہے اس کے استعال سے قابل اطینان نتائج دستیاب ہوئے ہیں شخلیص کا یہ آخراں کر طریقہ ہے کہ کلور (Oxychloride system) کہلاتا ہے۔ یہ طریقہ آکسی کلورا ٹیڈ ممبنی کا پیٹنٹ بترہ سے۔

(۸۷) وه طریقے بواختیار کیے جائیں جمال ندی یا دریا میں آزادانہ اخراج ممکن نہ ہو۔

انراج ندی یا دریا میں مگ ہے یا جرایمی عمل سے کرنی جا ہیے ؟

آ ۸۸) بحرماً گند آب کی تخلیص کا سبسل ترین اور موزوں ترین طریقہ زمین کی آبیاری ہے کیونکہ جو اجزا زمین سے حاصل کیے سکتے ہیں وہ

موريات موسليات (آمحوال بب) 177 بشكل كھاد دابس ہوجاتے ہیں۔ عملًا ینخلیص ادر افادہ كا مركب طرايقہ ۔ بعض حالات میں مناسب انتظام سے یہ سود مند نابت ہو سکتا ہے گر بھی ایک فیال اس کے اختیار کرنے میں فالب نہ رہنا جا بنیے۔ لِتُرَ حالاًت مِن كَندُ آب كَلِينَا * عنرافرات يُعِيلان في محمد بغيرُ كندات كي تخلیص کا ارزاں تربن ذریعہ بن مکتأب ۔ اس طریقہ کے اُضتیار کرنے مين حمقي ذيل وكاومين مين:-(۱) وسیع رقبهٔ زمین کی صرورت جو شهر کے گرد و نواح میں بڑی قیمتی ہوتی ہے۔ (۲) بعض مقامات پر موزول نوعیت اور کافی رسعت کی زمین سلنے میں مرخواری پیش آتی ۔رہے ۔ ۔ (۳) نٹیرے قرب دبواریس گنداب کھیت قائم کرنے کے خلاف لبعض ادفات ہوخیاکی اعتراضات پیش کیے جاتے ہیں ا

زمین کی تبیاری چندصورتوں میں تخلیص کا جرویتمی طریقہ :

کیا جا سکتا ہے نواہ وہ بطور 'سلسل آبیاری'' سفت زمین سے بڑے رقم پر ہو یا بطور' غیرسلسل آبیاری'' چھوٹے مسا مدار قطعیہ پرجس سے نیچے زمیں دوز اخراجی الیال ہوک ۔ شخلیص ہر دوصور تول میں جراتیمی عمل سے ہوتی ہے

اورغیرسکسل آبیاری بڑے بیانہ برمض جرائیمی سنیجے وار تقطیر بے جس کا

فعل زیاده تر مشابه قدرت سید_

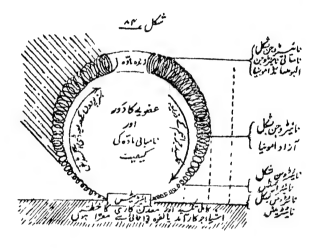
(۸۹٪ جہال گندآب تھیت کے لیے موزوں زمین واتبی قیمت بر دسنیاب نبیں ہو سکتی ہے وہاں اور کوئی چارہ کار اضتیار نہیں کیاجائسکتا اورجرامی تخلیص کیجس تے لیے خاص تعمیری کام انجام وید جاتے ہیں الکہ برخصوص كل كاختلف حالات كي طابقت إو قبل اس سے كمتعدد طريقي بيان كيے جامير جن سے ذریعہ سے گند آب میاتیاتی اسولوں پر شخلیص باتا ہے مصنف کا فیال بھر اختصارك باته طالب علمول ترسجهانا تكراس فرتقية تخليس كا انحصه عقلیت پرکس قدر سب مقید ہوگا۔ زائہ حال یک یہ باور کیا جا تا تھا آ

مِردہ نامیاتی اوّہ محض کمیمیائی محلیل سے ایسے عناصر میں تحویل ہوجا تا تھا لیکن حیاتیات اب بتاتی ہے کہ وہ دفیقیت معد قوتِ ماضمہ سے جوبشکل فرد بمینی خیسا ہریں ' وُودہ اور براٹیم رہوستے ریل ہوجاتا ہے۔ اس ضمن میں ڈاکٹر ڈوکلانٹ نے سندسٹائیسٹا میں س جب کہیں اور جہال کہیں نامیاتی مادہ تحلیل ہوا ہے۔ نواہ *وہ* فی ہویا بلوط کیاہے ہوں یا وہیل جھلی تخلیل اِکٹیہ طور پر انتهائی تصولوں کے ذریعہ سے ہوتی ہے۔ یہ لازی ہلکہ خالساً واح عام صفائی و صحبت کا میں ۔ یہ قسطنطینیہ ۔ کی گروں یا رنگستان نگلی ٔ حانوروں کی برگنسبت ان تنام استیاء کئے ہاتیا ہے کا جن میں ، رہتی ہے زیادہ نیزی سے تصفیہ کرتے ہیں ۔ لیکن یہ تخریب ء کو حدید شکلوں میں پیدا کرنے کی محض ابتدائی تیاری ہے اور تخریب ملسل وور جاری رہتا ہے ہوشکل میہم میں پود فیک ر کیا ہے اور وہ تبدلیاں دکھائی ہیں جن سسے ارمنی یباتی اسٹیاء آئیبری سے معرا ہو کر سورج کی روشنی کی ٹوجود کی میں نشکا ت زندہ بافت بن خباتی ہیں ۔ اور اس سے بعد اکسیجن حذب کر کے ر غیرامیاتی ادو بن حاتی ہیں ۔ ائیں جانب کے مرغدار کی بڑی جسامی اور کٹا فئت المیاتی اوہ کی اُس متزائد بیجید کی کوظا ہر کرتی ہے بوسورج کی میں سنریودوں نے کلورونل اجسام بنا تھے ہمیں ۔ اورشکل کی دائیں خانم کا نصف حصہ اس معکوس عمل کو بتالیا ہے جو زیادہ تر جراتیم سے انجام یا تا ہے۔ قدرت میں بہت سے " چھوٹے دُورً" ہوتے ہیں امتلاً جسب حک حیوا ات اور نباتات کا مردہ نامیاتی مادہ دگر عصنویات کے مصرف بطور غذا سے آتا ہے اور الميراؤ (Nitrification) كاكال دور اور سبز لورول کے کلوروفل کی ابعدی تخریب ختم کیے بغیربشکل زندہ بافست

دوبارہ بنو دار ہوتاہے گر دور کائل ایساہی ہوتا ہے جیسا کہ سکلِ نرکور میں دکھایا گیا ہے۔

دکھایا گیا ہے۔

(• • •) گند آب کی تخلیص سے حیاتیا تی طریقے بوطال میں اختیار کیے گئے ہیں اُن کا مقصد جرائیمی عوائل سے گند آب کی بریزوت تخلیل ہے جو ایسے حالات کے تابع کی جاتی ہے جو این کی بیدا دار کے موافق ہوتے ہیں اور اس مدت کس رکھا جاتا ہے جو کمل تبدیلی سے لیے مفروری ہے۔



یہ مانا گیا ہے کہ دو بالکل جدافسم کے جراثیم تغیر پیدا کرتے ہیں بوخلیص کے لیے ضروری ہیں: - یعنی زرباؤ بیون (غیر ہوا باش) جسراتیم جو اندجیرے میں ہوا کے بغیر نوب برورسٹس باتے ہیں اور باؤ بیون (ہوا باش) بوائیم جن کو اپنا کام انجام دینے میں ہوائی آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے - اول الذکر میزاند ہیں ارتے ہیں اور نظوس او دل کو مالیع بناویت ہیں اور اس تغیرے وقعہ متعقل کیسیں ضارج کرتے ہیں۔ آخوالذکر

ہواسے آگیبی جذب کرکے نائیلاؤ پیدا کرتے ہیں اِور کوئی براور سیں بھیلاتے ۔ حیاتیاتی کار آئے تخلیص جو ان علوں کو کمیل کرنے سے لیے ضروری ہوتے میں درج ذیل ہیں جن کی تعصیل اگلی دفعات میں بزباؤ جیوں رغیرهوا باش جل یم کے لیے۔ (١) كندا انع كروض (۲) اور وال تقطیر (مجناؤ) کے حوض (منجے کی برمیں) ہاؤجیون (هوا ہاش)جوا ثیم کے عمل کے لیے (۱) تاسی مقطاره حوض (۲) مسلّ *رساؤ ومِن* (۳) غیرسال ربیت کامقطاره (۴) اویروار تقطیر(حجصناؤ) سے حوض (اویر کی یرتمیں اورنائیطِ اوُسطَح (91) بعض لوک اب اس اِتِ پر زور دے رہے ہیں ہوا بائٹس ہرائیمی عمل جس سے کچھ نہ کھ مدائر بھیلتی ہے کرک کر رہا جا ادر غیر صفای کند آب کی تخلیص حرفسی ہوا ایش عصنوبات سے ابتدائی اور انوی تاس وطول میں کی جائے۔ یوسٹل بہت زیادہ توج کا محتاج ہے کیونکہ فی *الوقت بہت سے تاس تونیوں سے منصوبات عمرہ نتا کج* پیدا ر رہے ہیں جن میں صرف ہوا ہاش عضویات بورے عمل کی تعبیل کرتھ من - تاس وض آینده دفعات می تفصیل سے بیان کیے کئے ہیں -(۹۲) زمین کی آبیاری ۔۔ جہاں زمین کانی وست میں اور موزوں موقع برمشکل سسے دستیاب ہر تی سیے یا نہابیت قیمتی ہے توكنداب كي خليص يبلخ رسيبي ومنول من كي جاين ع بنال ايب مح کہ وہ گند آب تھیت برنتشیر کمیا جائے۔ یہ اتبدائی عل تخلیصی رتبہ مرضع ر ا ہے اور زمین کے مسامات اسبر کے لیپ سے بند ہونے کو روکتاہے

دومیری طف یعبض اُن ابن اور کورک رکھتا ہے جو کھاد کا بن و اغظم اور جرائی تغیرات بیدا کرنے میں بیش بہا ہیں علاوہ بریں اس میں ترمیب نندہ وصلاب کو جیسے نے میں بیش بہا ہیں علاوہ بریں اس میں ترمیب نندہ اگر ننداب زیادہ طاقتور نہیں ہے اور بگڑت عدہ زمین بل سکتی ہے تو اکثر طالات میں مناسب یا یا جائیگا کہ گنداب بالراست زمین پر جھانے یا بلاچھائے بھیلا دیا جائے اور یہ کامیابی سے ساتھ مندوستان سے متعدد قصبوں میں میں گا گیا ہے ساتھ مندوستان سے متعدد قصبوں میں کمیا گیا ہیں ۔ اس ضمن میں ڈاکٹر گلبل میں دیا گیا ہے اور جوم الک متی دہ کے مورخہ سے اور جوم الک متی دہ کے وصلاب کی تحلیص پر ہے نہا ہے سب اس آموز نابت بوگا۔

دلائل شذرہ صدر۔بعد تومیم ضر وہری ۔حاوی آتے ہیں اُس طریقہ پر بولبھن اوقات اختیاد کیا جاتا ہے یعنی گند موضوں میں گند آب کو غیر ہوا اِش جمانی عل کے شخت کڑا قبل اس کے کہ وہ کھیدت پر چھواڑا

جا سے ۔

(۹۳) مسلسل آبیاری -- جهال کرزمین کا برا

رقبہ واجبی قیمت پر مل سکتامے وہاں غیر تصفیٰ گند آب سطح زمین پر بھیلانے کا طریقہ اختیار کیا جانا ہے ہو مسلسل آبیاس ی کہلاتا ہے۔ اِس طریقہہ میں اتبداؤ جس قدر قیمتی اجزا زمین سے نامیاتی اوسے بنانے میں حال

Dr. Gilbert Fowler

114 كيه كُنَّهُ تقه وه واپس ، تو حاتے ، ميں اور كھاد كا كام ديتے ہيں۔اور صفلی انع؟ اگر کچھ ہو' بالآنسے تریب ترین ناکے میں خارج کر دیا گیا تا ہے یہ جموار سطح ورت میں' زمین کمپیے تحتوں اور کسی قدر متوازی مینڈوں مرسیم کی جاتی ہے جو تقریباً چالیس منٹ سے مصل پر ہوتی ہیں اور جن سے رمیان اً تقلی نشیبی زمین ہوتی ہے۔ مینڈول بر رسکری رزرہ السیاں ہوتی ہیں توجینی اینک یا کیکریٹ میں تعمیری جاتی ہیں جن سے گند آب توزول مواقع پر روک تحتیوں یا آہنی حادروں کے ذریعہ سے حپورا جاتا ہے جو رسدی برندہ الیوں میں آلوی حجر یون میں بھائی جاتی ہیں ساکہ رُو کی روک تصام کریں اور ہروجانب نکاس کر سکیں ۔ مانظم ہو لنگل مے

رسدی برندہ نالیوں سے گند آب بندریج شختوں بر کھسکتا ہے إدر زمین کی آبیاری کرتاہے ۔ اگر زیادہ مقدار میں آ جائے تو وہ درمیانی کھی نالی میں جا پہنچتا ہے جہال سے وہ یا تو اخراجی فالے میں جا گرا ہے یا نظیم جانب اور زمین کی آبیاری کرتاسیے - رسدی برندہ نالیوں کی مربراہی ترے پر صدر ناکی سے ہوتی ہے جو تھیت کی بلند ترین نظر سے گزر تی ہے اور ترمیبی حوض یا د بانہ کا گنیداب لا کر اِن میں پہنیاتی ہے صدر نالیاں بجنسہ انسی ساخت کی ہوا کرتی ہیں تصبیعے کررسدی برندہ نالیاں گردیست من بری ہوتی ہیں۔ اگر موازنہ میں خمنجائش نہو تو صرف ،

صدر نالیان کنکریک یا جینی میس بنائی جامیس اور رسدی برنده الیال مثی میں بھاؤٹرے سے تراش کی جائیں نیکل عید میں گنداب کھیت کا بھوڑا ساحصہ دکرایا گیا ہے جو متذکرہ عدر خرائط کرتمت ترتیب دیا گیا ہے۔ جہال زمین کا ڈھال ہے۔ تو متذکرہ سے بجادر ہو و اِن بم ارتفاع نالیوں کی قطاریں جیسی کہ بہاڑی سے بہاہ ہے تا گیرنا ہیں ہوتی بیں تھوڑے تھوڑے نسس آل ہر تراشی جاتی میں :ویٹی بعث دیکرے گنداب سے بہاؤ کا النداد کرتی ہیں اور زیعۂ سکاس زیرین دُھالوسطی برتقیہم کرتی ہیں (ملاحظہ موسكل مهم)-The second second ر مان اگراد

رسدی برندہ نالیوں کا ڈھال تقریباً ہے ہوناچاہیے اورصدنالیوں کا ڈھال بشرطیکہ بڑی بیول کم اذکم ہے۔ ہوسکتا ہے۔ اس سے زیادہ گر ڈھال برتو انتصابی رینہ کی نکل ہیں دیا جائے۔

رام (م) کر ڈھال ہو تو انتصابی رینہ کی نکل ہیں دیا جائے۔

سے بہند ہونے کو روکنے کی خاطبر جہاں غیرصفی گند آب با فراط بھیلایا جائے اور جس سے ہوا کا دوران گرک کر بدا بونے کا انداشہ بھیلایا جائے اور جس سے ہوا کا دوران گرک کر بدا بیدا ہونے کا انداشہ بوطات کوافتارہ جھوڑا جائے تاکہ مناسب کیمیائی تغیر مفودار ہوسکے اور سطح نا ہموار کی جائے اور دقتا توقتا ہل جلا دیا جائے ۔ بعض او قات خشک موسموں میں طاقستور گند آب یا دھلب کی وجسے فصل زرو خشک موسموں میں طاقستور گند آب یا دھلب کی وجسے فصل زرو بیش آئے تومناسب ہوگا کہ تازہ یاتی سے ایک یا دو بار آ بسیاری بیش آئے تومناسب ہوگا کہ تازہ یاتی سے ایک یا دو بار آ بسیاری کی جائے۔ گند آب تھیت پر جندشستی با ڈلیاں آبیادی سے لیے بیش آئے اس کام سے لیے رکھنا مفید نابت ہوگا کہ جب کبھی ضردرت بیش آئے اس کام سے لیے رکھنا مفید نابت ہوگا کہ جب کبھی ضردرت بیش آئے اس کام سے لیے رکھنا مفید نابت ہوگا کہ جب کبھی ضردرت بیش آئے اس کام سے لیے ازہ پانی بہم پہنچائیں ۔

روم المحالة بالكلية زمين كالمتار كالمقدار جوزيين يرمجيداني جاسكتي بهاسكا المحالة الكلية زمين كالمحالة المحالة الكلية زمين كالمحالة المحالة المحالة الكلية زمين كالمحالة المحالة المحا

ان شرول کے فرق کا ذمہ دار کچے حدیک ببئی کا ذاوہ گرم اور خشک موسم ہے ۔ اس ضمن میں صفیعے (ب) اور (ج) ملاحظ ہول ۔ اگر استدائی علی تخلیص اختیار کیا جائے تو شرح فی ایر میں بہت بچے اضافہ ہوسکتا ہے۔ '' رائل کمیش آن سیویج فیسبوزل'' (من فائے) کی بانچیں ربورٹ کی موا دفعہ کا خلاصہ درج ذیل ہے جو قابل غورہے ۔ ووعام طور پرسشہادت ظاہر کرتی ہے کہ ابتدائی علی تخلیص سے بعد بہترین فور بردشہ انتہا ... ، ۳ گیلن فی ایکر برواست کرسکتی ہے یا ایک ہزاد انتخاص فی ایکر برواست کرسکتی ہے یا ایک ہزاد انتخاص فی ایکر برواست کرسکتی ہے یا ایک ہزاد منتخاص فی ایکر برواست کرسکتی ہے یا ایک ہزاد منتخاص فی ایکر برواست کے شخت بھونا استخاص فی ایکر مشابہ حالات سے شخت بھونا میکن بتایا ہے ۔ غیرموزوں زمین کی صورت میں 'جیسے کہ جکنی مطی ہے کہ میکنی مطی ہے کہ میکنی مطی ہے کہ حکمتی ہونا کہ مسلمانی علی ترسیب سے کر دی جائے ہیں۔ ' مسلمانی علی ترسیب سے کر دی جائے ''

ک ساب میں ریب سے حری بست اور میں ہواں بارش کے موسم میں زور دار بانی برستے دقت فصل کی آبیادی کچر عرصہ تک مکن نہیں ہوتی سے وہاں گند آب پھیلا نے سے اندی بیٹ زمین کاکافی رقبہ رمنہ کے واسطے محفوظ رکھنامفید ٹابت ہو گاجب کہ آبیادی سے قیمتی فصل کو نقصال جہنچنے کا اندیشہ ہو۔ ندیاں اور نالے سال کے اس موسم میں اکثر اس قدر طفیا نی اندیشہ ہو۔ ندیاں اور نالے سال کے اس موسم میں اکثر اس قدر طفیا نی سے بیرز رہا کرتے ہیں کہ بعض اوقات مناسب ہوگا کہ موریوں کا کثیر افرائے ایسی حالت میں جھوڑ وہا جائے۔

(۹۷) فصلیں بو خاص طور پر ہندوستان میں گند اَ ب کھیتو ں پر اُگا ئی جاتی ہیں وہ تمباکئ نیشکر' گئی گھاس' کمئی اور جوار میں اور دَ وری فصل میں ترتکا ریا ں مثلاً کو بھی شکیم ' کا جر' اور چقندر' لگا مے

Royal Commission on Sewage disposal

جاتے ہیں مضمون ہذا پر مزید تفصیل درکار ہو توضیمہ (ب) کا مطالعہ کیا جائے ۔ ر ر ر ر میں کوسیالی شدومہ سے زور دیتے ہیں کرسیالی

رور دیے ہیں آسی فاتعین خدو مرسے دور دیتے ہیں آسیاں گند اب جس زمین برتھیلایا جائے اس کوناکارہ کر دیتا ہے اور آبادیوں کے قرب دجوار میں نہایت ناکوار بربو بھیلاتا ہے گر یہ اعتراض صرف آس صورت میں جائز ہوسکتا ہے جب کرگند آب کھیت کی زمین بالکل ناموزوں یا رقبہ میں اس قدرناکانی ہوکہ جو جج سال برسال بھیلایا جاتا ہے۔ موزوں کا اس کے برداشت کی تاب نہ لا سکے ۔ موزوں کا الت کی صورت میں اس کے برداشت کی تاب نہ لا سکے ۔ موزوں کا الت کی صورت میں

اگر گند آب تحبیت میں معمولی کھاد دادہ زیر کا شت زمین کی برنسبت زمادہ بدگو برآمر ہمونی ہے توقوی دجوہ کے ساتھ لاپروائی ادر بدنظمی کا شہر کیا جاسکتا ہے ۔ میں میں میں اس ا

جے ۔ مسلسل آبیاری کا مقصد اور کے ۔۔ مسلسل آبیاری کا مقصد یہ ہے کہ گندا بہاں کا مقصد کی جائے۔ کیا جائے اور ساتھ ہی ساتھ خفطانی پرایہ سے اس کی تحلیص کردی جائے۔ ہنددستان ہیں عمواً زمین سستی ہوتی ہے اور آبیاری کا پیرایشہ ملک سے اکثر حصول کے لیے نہاہیت موزوں ہی ۔ ایسی صورتیس بھی بیرنس اکثر حصول کے لیے نہاہیت موزوں ہی ۔ ایسی صورتیس بھی بیرنس ہوست ہوسکتی ہو گر اس قدر کافی و معت میں نہ ہو کہ مسلسل آبیاری جائز قرار دی جاسکتے ایسی صورتوں میں مناسب عمل کے بعدگند آب کی تحلیمی زمین پرمکن ہے گر صرفہ مقابلة زیادہ ہوگا اور کامیابی کے ساتھ گندآب کی تحلیمی زمین پرمکن ہے بیدائش خالی از خدشہ نہ بوگی گوعمیہ انتظام کے بعد ایک حد تک اچھا ہی براتہ ہونا مکن ہے بیدائش خالی از خدشہ نہ بوگی گوعمیہ انتظام کے بعد ایک حد تک اچھا ہی براتہ ہونا مکن ہے بی براتہ ہونا مکن ہے دیا ہونا مکن ہے والی از خراج وقفہ دقفہ کے بیا ہونا مکن ہے مسلسل تقطیریں گندآ ب کا اخراج وقفہ دقفہ کے بیا ہونا مکن ہے میں ہمواد کردہ مسامار زمین کے قطعات برکیا جاتا ہے ساتھ نسبتہ بڑے ہیں ہمواد کردہ مسامار زمین کے قطعات برکیا جاتا ہے براتہ ہونا ہوا ہو اور یہ صفانکاس زراعتی تہ زمین نالیوں سے برتیا ہواد مانہ پر جانکاتا ہے یا قدرتی دیتھے ذیل طبقوں میں جابہ بیجیتا ہے ۔ اس کو بھون کی ہونے ہونے ایک بین ہونا ہواد مانہ پر جانکاتا ہے یا قدرتی دیتھے ذیل طبقوں میں جابہ بیجیتا ہے ۔ اس کو بین ہونا ہواد مانہ پر جانکاتا ہے یا قدرتی دیتھے ذیل طبقوں میں جابہ بیجیتا ہے ۔ اس کو

ابخام دینے کے دو طریقے ہیں - پہلے طریقہ میں زمین کے ہموار تطعات بطور سلسلہ وار حوصنوں کے تصور کیے جاتے ہیں جن میں گنداب باری بار سے والا جاتا ہے اور مسامار زمین سے بندریج تقطیر ہو کر اخراجی الیوں میں جا ملتا ہے۔ ہرغرقابی کے بعد کا فی عرصہ زمین کو ہروا رسانی سے لیے واجاما بے اور اگر اس میں مزید اصافہ کی ضرورت ہو تو کھر بینے یا، بل جلانے سے ئىيا جاتا ہے۔ يه طريقه معمولي جبلي تقطير أدر جراِتيمي تحليل كالمجموعة بيعے ادر ممواً كار كر اب بوا م كراس مين نقص يرك كركنداب يودول كي بتول سے مُس كرتا ہے إوريه تاس أكثر نصلوں كے ليے نقصبان وہ سبے اس بيلے مرف تفاص شمر سی کاشت کی جاسکتی ہے جو اِس طریقہ عمل سے متاثر بہیں موتی طریقتر دوم میں یہ اہم اعتراص رد بروجا اب اور ساتھ ہی ساتھ بافراط غیرسلسل آبیاری بھی حاصل مہوجاتی ہے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ زمین وسیع چید د فجوہ میں تقسیم کی حباتی ہے۔ اول الذکر پر پودے نگائے جاتے ہیں اور آخر الذکر میں گند ایک بھرا جاتا ہے مشکل ہے۔ ۔صدر نالی حید و فحوہ کے مالائی ے ہر رہوتی ہے اور مناسب د تفوں پر فجوہ کو رسید پہنچاتی ہے۔ کھد آب بتدریج باز دوں میں رِ مسس رِس کر پودوں کی جزاد ک بکٹ بہنیج جا تا ہے قبل اس سے کہ دہ تہ زمین کی نالیوں میں جا ہے ۔ بھرایٹوں کے درمیان کا وقفہ موقع ویتا ہے کہ نابیوں سے وصلاب کے جماؤرا کر کھے باتی ہے سرایتمی عمل ہو اور علّا وہ اس کے زمین کو ہوا پہنچا تا ہے جس میں نہ زمین الیوں کے دجودسے مزید اصافہ ہوتا ہے اگر یسلیقہ سے بھوائی گئی ہیں۔

کیونکہ تہ زمینی اخراج شافر و نادرہی ہنددستان کی بن بہاؤتنظیموں میں صروری ہوتا ہے میں بہاؤتنظیموں میں صروری ہوتا ہے اس لیے تفصیلی بیان اس کتاب سے متن میں نہیں کیا گیا ہے گر صنیعہ (>) میں تردمینی نامیاں بچھانے کی ترکیب کے متعلق مختصر سی کیفیدت دی میں ہے ۔

(۱۰۰) غیرسلسال قطیرریت کے ذریعہ سے شخلیم کا

یہ طریقہ غیرسلسل آبیاری کے بہت زیادہ شاہ ہے۔ فرق صرف اس قدر ہے کہاس صورت میں قدر قریم المارزمین سے بجائے ہوئی دست کے قطعات بطور شطارہ فائمی طور پر تیاد کیے جائے ہیں اس طریقہ بیں فائدہ یہ کہ قریب میں ہوزوں زمین حاصل کرنے کی ضردرت کا تعدم ہو جاتی ہے کیونکہ اس نوعیت کا مقطارہ ہرمناسب مقام بر قائم کیا جا تشکتا ہے اور کم رتبہ درکار ہوتا ہے بیٹر طبکہ مقامی حالات سے بدنظر احتیاط سے ترتبیب دیاجائے ۔ دہی احتیال الذمی ہیں مثلاً بھرائیوں کے درمیان خاصا لمبا دقعہ اور کبھی مجھار سطح کا گھرچنا تاکہ ہوائی اور جرائیمی عسل ترقی بذیر ہول اس لیے کہ جرائیمی تغیرات مقطارہ کی دویا تین فٹ بالائی تذمین ہوئے میں اس لیے کہ جرائیمی تغیرات مقطارہ کی دویا جہاں کے اور جہاں اس کے اور برائی درکار ہے ۔ الله تہ ندمینی موریوں کے اور برائیمی بی اس کیے دیا دو احتا فہ کرنا ہے صور جے " والل تہ ندمینی موریوں سے اور برائیمی کھر زیادہ موائی درکار ہے ۔

(١٠١) كند حوض ---- جو اجزا كنداب مي موجود رية

ریں اُن کی درجہ بندی یہ ہے:۔

(۱) معلقهٔ نامیاتی ادّے (۳) محلول نامیباتی ادے (۷) معلقه معدنی اوّے (۷) محلول معدنی ادّے

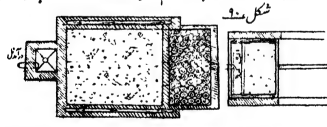
محلول معدنی مادے (کلوراٹیڈڑ انسلفیٹس دغیرہ) نظرانداز کیے جاسکتے ہیں کیونکہ و مبخاست کے باعث نہیں ہوتے ۔بجز محلول امونیا نکوں سے جو ہوا باسٹس نامیٹری فائنیگ (Nitrites) عضویات سے عمل سے بد مرعت نائیل فیٹس (Nitrites)

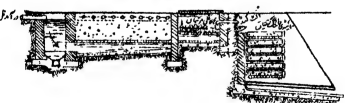
اور نائیر شس (Nitrates) میں تبدیل ہو جاتے ہیں معدنی اتے تخلیص کے کسی درج میں بھی متاثر نہیں ہوتے اور وہ غیرمصفیٰ گند آب سے لے کرمصفیٰ نکاس کی حالت یک بیبدل نہیں ہوتے ۔ مو محکول نامیاتی مادسے مقطاروں میں بوری طسمح تخلیص یاتے ہیں جہاں وہ ہوا استعفروایت کے عمل سے ہوا کی موجود گی میں فوری مکسید ہو کر نائیطریش (Nitrates) بن جاتے ہیں۔ امیاتی اورمعدنی دونوں قیم کے معلقہ بھاری مادے غیرصفیٰ گند آب سے ابتداعی عمل میں ترسیبی حوضوں یا گُل گیر جووں میں روک لیے جائے ہیں۔ گند حوض کا کام یہ ہے کہ معلقہ باریک ریزوں کا تصفید کرے جومقطاروں میں کچھ مرت کے بحث روزنوں کو بند کیے بغیرا ورعفونت پیدا کرنے والےعضو ایت کے عمل سے بداودار کیس بیدا کیے بنچراطیمنان منبش تصنفہ بنہیں یا تے ۔عام طور پر مانا گیاہے *کالندوین* میں غیر ہوا باش جراتیمی تغیرات ہوا کے تماس کے بغیراندھیرے میں انجسام پاتے ہیں ادر مفوس مادّوں کی اعت سے بعد نکاس ہوتا ہے جو ہوا باسٹسر خراشي عل سے تماس حوضوں یا مقطاروں میں زیر عل یا تخلیص کیا جا سکتا سے بلاروزن بند کیے یا بلابدبوپیدا کیے۔ بیشتر مطلق امیاتی ماتوں کی اماعت کی وج سے حوض میں بیرنے والے نامیاتی و کلاب کا جاؤ کثیر مقدار میں وک جاتا ہے اور بڑا فے طریق تخلیص کی اہم شکل کینی مطرے ہوئے وحلاب کا بھینکنا ۔ فری حد کار فع ہو جاتی ہے ۔ گند حوضول میں بھی تھوڈ اسا جاؤ ہوا کر اسبے محرزیادہ م یہ معدنی مادّوں کا ہوتا ہے (رمیت اور سوک مے کنکری جو سرنے والا نہیں ہوتا اور معلقہ نامیاتی مادوں کے مقابلہ یس بنایت قلیل تناسب میں ہوتا ہے معدنی جاؤبنایت اسبته استرجع ہوتا ہے ، در گند دوسنوں کی صفائی مرت وراذ کے بعد ضروری ہوتی ہے۔

به مردی بردی سب می مساخت المبامت طیل اینٹ یاکنکریٹ کی ساخت کا ۱۰۲ م گندو فن عمواً لمبامت طیل اینٹ یاکنکریٹ کی ساخت کا ۱۰۷ م دور ہوتا ہے طاحظ ہو شکل م ۲۰۰ - فرش میں اللہ کا دھال برآھی جا نب سے درآمری فرخ کی طرف ہوتا ہے تاکہ دھلاب کے اخراج میں سہولت ہو۔ اور درآمہ کے فرخ برگل گیرجوہ م سے ۲ فسط مک مربع

ہوتا ہے تاکہ بھادی معلقہ ادّے دوک ہے۔
حوض میں بہاؤ مسلسل جاری دہتا ہے اور
سطح کے ہتا ہو فٹ نیچے چھوڑا جاتا ہے تاکہ
ہرائیمی عمل میں فرق نہ آئے اور سطحی پیڑی
متاثر نہ ہو۔ اسی وجہ سے برآ مری فل بھی سطح
یا تین خانوں میں بنایا جاتا ہے تاکہ صفائی
یا درستی کے وقت ایک خانہ عارضی طور پرقطع
یا درستی کے وقت ایک خانہ عارضی طور پرقطع
کیا جا سکے۔ ادر ساتھ ہی ساتھ بہاؤ کے تغیرات
کے وقت اور سال کے مختلف اوقات میں
مرت توقف کے اصافہ کی سالت میں کام آئے۔
مقامی موسم کے کاظ سے کیا جاتا ہے۔ اس مسمم
مقامی موسم کے کاظ سے کیا جاتا ہے۔ اس مسمم
کے مون انگلتان میں اتنے بڑے ۔ اس مسمم

زمین 'تماس حوصنوں ، اورمقطاروں میں سے گزاراحا تاہیے۔



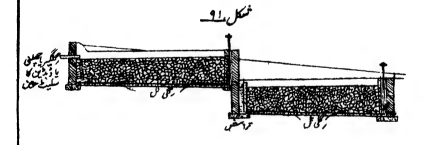


له Scott-Moncrieft " معنفر ورن ارکورٹ " Sanitary Engineering by Vornon Harcourt آز اکش کی گئی ہے کامیاب نابت ہوا ہے گر اس کو اس وسعت سیسے اختیار نہیں کیا گیا ہے جیسے کہ گند عوض اور مقطارہ حوض ۔ ممکن ہے کہ آخرالذ کر کی زیادہ سادگی اِس کا باعث ہو ۔

(۱۰۹۷) تماس حوض ____ تماس عرض ایک آب بند

حوض ہوتا ہے ہو بھرا دبہتا ہے بتھر ' جلی مٹی کھنگر ' یاکوک سے مختلف حسامت کے محکوموں سے جو ہے ! اینجی روزن دار حیلنی سے گزر سکیں اور ہے۔ اینجی روزمار چھلنی پر رُک جائیں ہے۔ اگر ناگزار زمین پر واقع ہموں تو محض کھُدی زمین جس سے بازو آور فرستیس پر گفل ملی گل برویا نه زنو کا نی بوگا - اگر مسامدار زنین پر موتو آنبش يا كنكربيط كا تعمير مها جاتا سبع - يه ١٣ ما م فط عميق بوا سب - حوام كنداب سه بهمر دیا عباتا به ادر محمد عرصه که بهرا رکه کر مجدور دیا جاتا ب نتب وه خالی کردیا جاتا ہے اور مجھ عصد یک خالی رکھا جانا ہے جس سے بعد وہ بھ بھرا جاوا ہے اور بوار ہی وران جاری رستا ہے ۔ جو وور کہ عموماً اخسیتمار كيا جامات به وه يه به كه أيات تكفيله بحرائي، ووتكفيله كهرا رسبنا ، أي تحفيله خالی کرنا اور ام گفته خالی رسنا - اس طرح دن می تین دور پرسکتے ہیں - مجمعی بمعار مرایک حوص کو باری باری سے بورے من کا آرام دیا جا-ا ہے-اس ترکیب کی استعداد میں اصافہ ہوتا ہے اگر زیادہ باریک اجزاء کے چوض میں بارِ دَیْرُ دُوریا مُرکیا جائے جو دوہرا نماس کہلاتا ہے اور فوتتاً فوتتاً جب کہ اعلى بيمانه كى تحليف مقصود بوتو تبرأ مَّاس بهي اختيار تميا جام بعدية اس وحن مثل بمتام مقطاروں سے بہجے عرصہ سے بعد جاؤسے ورزبند ہونے کا احتال رکھتے ہیں گران کی زندگی طویل کی جاسکتی ہے آگر کچھ ابتدائی عمل

پید اِس صن مِں داکل کمیش نے مندرج 'دیل دائے کا اظہاد کیا ہے:۔'' بعض مواقع پر نماسس موض محف ذمین ترامش کر ببائے گئے ہیں گر ہماوا تجرب اور بوشہادت ہمادے ساسنے بیش ہوئی ہے ظاہر کرتی ہے کہ مناسب ہوگاک فریادہ تر تمانس موش نجتہ تعمیر کیے جائیں''۔ گندوض یا تربیب وض میں ہو آگر قبل اس کے گرگند آب تماس وض میں واضل ہو بڑا حصد معلقہ ادّے کا یا تو گوور ہوجائے یا ائع ہوجائے ۔ جب جا و اختہا ہو جا تا ہے تو عمواً حوض کی دھلائی یانی سے کی جاتی ہے یا بھرت نکانی جاتی ہے جو دھوئی جاتی ہے اور بھر جا وی جاتی ہے گری طریقہ منکلیف دہ اور گران ہے ۔ مقطادوں اور تماس حوضوں کے لیے تکلیف دہ اور گران ہے مقطادوں اور تماس حوضوں کے لیے ذرین میں وصوں کے ایکن اگر اس قدر دھال ہواست نہ ہوتو فرضوں کو سائیفنوں سے ملاکر کا فی کمی کی جاسکتی ہے جو فور بخود کے بعد دیکر حوضوں کو سائیفنوں سے ملاکر کا فی کمی کی جاسکتی ہے جو فور بخود کے بعد دیکر حوضوں کو سائیفنوں سے ملاکر کا فی کمی کی جاسکتی ہے جو فور بخود کے بعد دیکر کے فور کا دہندوں ہو آپ موسیقہ ہیں ۔ بر زول کے نقشے اور تفصیل بیان جواس تسمی کے فور کا دہندوں ہی مصنفہ آ و مز ۔ ما توائیات ۔ یادک ۔ سی فار میں یا یا فرسیورل ایر ٹیس کی مصنفہ آ و مز ۔ ما توائیات ۔ یادک ۔ سی فار میں یا یا جائیگا ۔ شکل ملک میں دو مرے تماس حوض جو ایک دو مرے کے نیچے جو بور کی ہوتے ہیں اور یہ طریقہ تعمیرعام ہے ۔ بر جبوروں پر ترتیب دیے گئے ہیں دکھائے ہیں اور یہ طریقہ تعمیرعام ہے ۔ بر جبوروں پر ترتیب دیے گئے ہیں دکھائے ہیں اور یہ طریقہ تعمیرعام ہے ۔ بر جبوروں پر ترتیب دیے گئے ہیں دکھائے ہیں اور یہ طریقہ تعمیرعام ہے ۔ بر جبوروں پر ترتیب دیے گئے ہیں دکھائے ہیں اور یہ طریقہ تعمیرعام ہے ۔

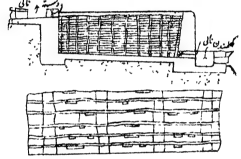


[&]quot;Sewerage and Sewage Disposal Apparatus" by Adams-Hydraulics, & York.

(ادم) سلیط کے مقطارے (Beds) _____ گنداور

بحوض بهیشه تھوڑے بہت بربو وار ہوتے ہیں اور اگر کہیں آبادی یا رہائشٹی عارات کے قربیب بنائے جائیں تو وہ باعث خلل اندازی جوتے ہیں جن کیے خلاف تانونی جارہ جوئی اختیار کی جاسکتی ہے ۔کسی قسم کی تقطیر جو تھیلے حوضوں کے ملہتے گند آب سے وحل میمینکنے کی مشواری ا و یہ رکئو دارکیسوں کے بدئو بھیلانے کو حذف کرے 'یہا دہ بیندیدہ ہوگی متفاہل حوضی عل کے بشرطیکہ وہ ترکیب مخصوص اعتراض وور کرے جو مقطاروں اور تماس حوصنوں کے متعلق ہوتا ہے یعنی اگر دہ غیرصفی گند آب سسے يُركيه جائيس تووه يجه عصه بعد درزبند جوكر سرن كلَّت بيس منسكو دبلبو- ح ڈِ ملان کا ایف سے گئے۔سی ایف سسی-ایس کا دعویٰ ہے کہ انھوں نے اس دسواری کا حل صعفی تماس نظام سے ذریعہ سے کیا ہے جس میں کر سپلا تماسی حوض بجائے موٹی آئی کے بتالی سیٹ کی شختیوں کی قطاروں سے مجدا جاتا ہے ۔ شکل ماق میں سلیک عی تختیاں حوض میں جانے کی ترکید دکھائی ہے اور تختیوں کے سرے سلیٹ سے اتراشے کمعبوں پر رکھے جاتے مِي آسلينٹ کی شختیاں یا وُ اینچ کو بیز ہوتی ہیں اور ابکا درمیانی انتصر فصيل عام طور پر دو اپنج بوتا بيني - سليث تي سطح پر کي سياه کيرس جاؤ کی محکیل کسیے بعد نباتی مٹی اور گنداب سے کیلیے کا پتہ دیتی ہیں ہو طبعی گنداب کی صورت میں حوص سے ہر مرتبہ مجھرے جانے پر یہ پر تیں بحد ! | - اپنج اصًا فه حاصل کرتی ہیں۔ ہرتازہ جاؤیر زِندہ عضویے بستیت حله آور ہوتے ہیں (کیطرے ، بھیوندی اورجراثیم) اور کھے حدیک جھم کم کر دیتے ،یں۔ لیٹ کے حوص کی جمامت منبرہ باریک اجذا سے تماسی حوص کا تھیک فصف ہوتی ہے کیو کرسلیٹ کے حوض کا ساؤیرانی نسم سے کٹی سے بھرے تماس حوص سے وگنا ہوتا ہے - سجائے ابتدائی بھاد یا سند حوصوں کے یہ زیادہ بہتر جانشین ہے ۔ اِس کا بہ نکاس بنسبت گند وعن کے مح موجب گندگی ہوتا ہے اور اگر مناسب انتظام کیا جائے تو وعل جو وقتاً فرقتاً وهو کر صاف کیا جاتا ہے تقریباً بدئوسے بری ہوتا ہے۔ یہ مواد اُس تقریر سے افذ کیا گیا ہے جر مسٹو ڈولٹون نے تاریخ مارچ سلالیہ بتقام تا اُئل سیدیٹری انٹیلیٹ بالمواجہ ایسوسی ایفی آف میں بھی زآف سویج ڈسپون ل درکس کی تھی۔ انگلتان میں متعدد مقامات پر یہ نظام کامیابی کے ساتھ افتیاد کیا گیا ہے۔

غري <u>۹۲. ک</u> نام ال



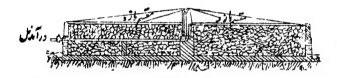
(۱۰۶) متواتر رہنے والے مقطارہ حوض

اِن مقطاروں میں گندآب بھی ارسلسل بہنجایا جاتا ہے بجائے غیرمسلسل سیرابی سے جیسی کہ تماس دو ضوں میں ہوا کرتی ہے کیٹی اِن حوضوں میں زیادہ بڑی ہوتی ہے جس کی جمامت ایک سے بین لمنج مک ہوتی ہے۔ حوض جس میں کر کیٹی بھری ہوئی ہوتی ہے اب بند نہیں ہوتا بلکہ دیوایی سوافدارا رہتی ہیں ٹاکہ جوابخ بی تقطیری اسٹیاء کے المربہنج سکے ۔ بعض اوتحات حوض

Association Royal Sanitary Institute Mr. Dibdin of Managers of Sewage Disposal Works

تعمیر بی نہیں کیا جاتا اور تعطیری استیاء کا انبار بیہلووں اور سروں برسلامی دار لگاویا جاتا ہے۔ اِن مقطاروں لگاویا جاتا ہے۔ اِن مقطاروں کا عمق میں سے وہ یہ ہے کہ گزند آب حتی المقدور بورے میں مقصد جو بیش نظر دہا کرتا ہے وہ یہ ہے کہ گزند آب حتی المقدور بورے دقیہ بر کیسانیت سے بشکل میندیا جھوار بھیلایا حاب ۔ اور تقطیری است بیاء کی مطوں پرسے آبہت آبہت وستا ہوا 'مسلسل وحاد بننے سے بغیر کیک بھلے۔ طاخط ہو شکل میں ہے جو صوں میں سے بھوارا ور وصار سے سے بنوی کیک بھلے۔

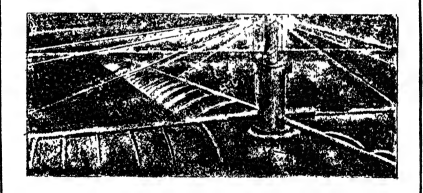
شكلمسك



ہوازدگی (Aeration) ہوتی ہے اور اسواسطے دسنے والے مقطاروں میں رفتار تقطیر فی محب کر عموباً اس رفتار سے والی ہوتی ہے جو تماس حرصنوں سے لیے جائز قرار دی سمولی ہے ۔ دفتار تقطیر میں قوت کرد آب سے متناسب تغیر متکوس ہوتا ہے ۔ گر معمولی توت کے گفتہ آب کی صورت میں دفتار تقطیر ، کرکیاں فی محب گر تقطیری اسفیاء تصور کی جاسکتی ہے ۔ غیر صفی گند آب سے لیے مسلسل مقطارہ زیادہ موزوں نہیں ہے اور گند ہوش یا ساسلہ وار جھانیوں میں سے جھانے کا اجد ان عمل خواردں سے کام جھانے کا اجد ان عمل خواردں سے کام کی ابنام دہی کھکے حوضوں میں سے ہوا سے مزاوانہ گزر برخصوصیت سے خصر ہے۔ اس کے ان کی سطات زیرین حتی الوسع نالیوں کی تعمیر یا عملی نہایت سخت

پورد سینیلی انجینیزنگ، معنفه درنن بادکودا

استیاہ کے بڑے کروں کی تہ بندی سے کھلی اور ہوا دار بنائی جائیں۔
ملسل مقطارہ برگند آب تقسیم کرنے کی بہت سی ترکیبیں ہیں۔
بعض تو روز ندار تحتیوں کی تعکل ہیں ہوتی ہیں اور بعض گردشی چید سے
بازووں کی تعکل ہیں جو بیلنوں پر نصیب رہتے ،ہیں ۔ اُن کی مفصل تفضیل
اس کتاب میں مقصور نہیں نجلیص کور آب کی کلیں بنانے والے
کار فیانوں کی فیرستوں اور اس مضمون کی متعدد درسی کتابوں ہیں انکی
بوری تفصیل اور تصاویر بائی حبائیگی ۔ فیکل سے اور ہیں اِس قیم کامقطارہ
دکھایا گیاہے جس میں گردشی تقییم کمنوں بازو موجود ہے جو خود بخود گومتا ہے
اور بازو وں کے بیشار روزنوں سے ذریعہ سے گند آب خارج کرتا ہے ۔ بہائو
امتیا جا کے ساتھ اس طرح نظم دیا جا تا ہے کہ مائع اُسی دقیار سے خارج ہوجو
کال تحکیص کے لیے لازمی ہے ۔ اگر نہا بیت بدئو دار مائع کی تحلیص ورمیش ہے تو
کال تحکیص کے لیے لازمی ہے ۔ اگر نہا بیت بدئو دار مائع کی تحلیص ورمیش ہے تو
اس نوعیت سے موٹی گئی کے مقطارے درز بند ہو کر زیادہ تعکیف
اس نوعیت سے موٹی گئی کے مقطارے درز بند ہو کر زیادہ تعکیف



له بام بیکرایندگو (Hampbaker and Co) دلیدف منظراندن کے مشہود کا دخانوں میں سے ایک کارخانرہ ہواس متم کی کلیں بنا ا ہے۔ ١٩٢

نہیں دیتے گربار یک قطیری اجزا کے مقطار سے خاص توجہ سے محتاج ہیں آگر اُنہیں ایسے گند آب کی تخلیص در بیش ہے جس میں بڑا تناسب معلقہ مادہ کا ہے یا جو کھبنی سی بالید کی بیدا کر سکتا ہے ۔ جب رکا دٹ وقوع نہیر ہو جائے تو عمواً سطحی اجزا میں کھا ہے دیے جاتے ہیں اور صاف بانی سے دھودیا جا اہے اور مقطارہ کو دس یا ہندرہ دن کا آرام دیا جا تا ہے ۔

(١٠٤) شخليص كي آز مائشيس يتخليص سي دوران

یں گنداب سے نامیاتی ادوں میں کھ تغیرات بیدا ہوتے ہیں جواسی وقت میں گنداب سے نامیاتی ادوں میں کھ تغیرات بیدا ہوتے ہیں جواسی وقت میں سکتے ہیں کے ساتھ ترکیب یا جائے المیس میں ۔ یا بشکل کیس آزاد حالت میں نتشر ہوجاتے ہیں ۔ غیرصفی حالت میں یہ ادتے جو متذکرہ صدر اجزاسے مرکب ہوتے ہیں ۔ غیرصفی حالت میں یہ ادتے ہیں ۔ جب کا التخلیص ہوجکتی ہے تو تمام کاربن کارابک ترشہ بن جاتا ہیں ۔ جب کا التخلیص ہوجکتی ہے تو تمام کاربن کارابک ترشہ اور المیشروجی بانی ہوجاتی ہے۔ مام مائیر وجن کی این موجاتی ہے۔ مام مائیر وجن کارابک ترشہ اور المیشروجی بانی ہوجاتی ہے۔ معدنی ہوتا ان کو غیرا میساتی یا معدنی ہوتا ان کو غیرا میساتی یا معدنی سے بعد نامیاتی سے معاد کی آزائش سے بیعے اور اِن تغیرات سے معاد کی آزائش سے بیعے اور اِن تغیرات سے کی کھیائی تشریح کی جاتی ہے واسطے غیرصفی گند آب اور یہ نکاس سے منونوں کی کھیائی تشریح کی جاتی ہے جس کی تفصیل اس کتاب میں درج نہیں کی گئی ہے کیونکی طالب علم علم کیمیائی کتابوں میں اِس سے طریقۂ کارکو پڑھینگے ۔

(٨ • ١) گُنداب اور به نكاس كيمٽيري عمواً شديا فته كيمياد ان كرتي بير حفظاني

انجینر پنر کرتے گرکیمیا دان سے بیش کردہ تختہ و مشریح سے جن بکات پر حفظانی انجینیں کوغود کرنا چا ہیے وہ حسبِ ذیل تیں : -

(۱) مٹھوس مادیے: معلق اور حل شدہ (۱) تکسید بذیر مادہ کی مقدار جس کی پیمیائش خاص حالات میر برمینگینیٹ آف پوٹاش (Permanganate of Potash) سے آکسیجی جذب کرنے پر ہوتی ہے ۔

‹ ٣) نائِيْرْس اور نائِيْرْك نائِيْرُونِ ـ

مقابله کی خاطر گند آب اُور به نگاس دونوں کی بابت مندرج صدر مواد تشریح ساز کی کیفیت میں درج رہتاہیے۔

(1.9) نونوں کے معلقہ موادکا سرسری اندازہ شیشے کے استوانوں یس نظری (Visual) امتحان سے کیا جاتا ہے۔ اگرمعلقہ اور حل شدہ تعوس ما قدول کی تھیک مقدار دریافت کرنامقصود ہوتو نمونوں کی آزائش حسب ذیل طریقہ برکی حاتی ہے: پہلے اٹع کی تبخیرے بدمجموعی تفویس اوے حاصل کیے جاتے ہیں اور باقی ماندہ جزو کا وزن کرلیا جا اسے - بعدادات قطیل کا نند میں سے تعطیر شدہ یا نع کو تبخیر کر سے حل شدہ تھوس او سے حاصل كي جاتے بيں - اورمقطر سے باقى اندہ جزوكا وزن كر ليا جاسا ہے - إن رونزن كا اختلاف معلقه تفوس ماتون كا وزن بتاما سب - حل شده فهوس مادّوں کی طاہرہ تنکل اور رنگ سو کھنے سے بعد نوٹ کیے حاتے ہیں ا در افتعال برأن كا سلوك -غير صفى گنداب كا باقى مانده جزو نهايت تمرے رنگ کا بوتا سے اور اشتعال پر بچولتا ہے ، سیاہ بوجا تا سے ا ور جلتے پیشاب کی سی ہر بُو بھیلاما سے ۔عدہ یہ نکاس جس کی ازامش اسی ترکیب سے سی جائے ایسا جز و مجھوڑ ماسیے جو تقریباً مے ربگ ہوتا ہے اشتعال برسياه برا بيه محر نهايت محم اور جلت بيشاب كي سي بركونبين ويتا-(۱۱۰) آز مائش منبر(۲) کالمقصیریہ ہے کہ تیزی سے یحسید پذیر ما دّوں كا اندازہ جو به نكاس ميں باتى دہ كئے بيں معسلوم كرے ك برمينگينيث آف بوااش سے معينه وقت ميں (عموماً الم مختلہ) محس قسار يحن جذب كي گني - غيرمصفي گنداب مين المسيحن بهيت زياده جذب بوسى ﴿ نَيْجِهِ عُومًا حَصْر فَى فَلِكُ مِن إِطَاسِرُمِيا جاءًا بِي بُنسبت مُندوض سے یہ نکاس کے۔ اورمقطارہ کے برنکاس سے جذب کرنے کا تناسب

بہت زیادہ کم ہوگا بھابلہ گند وض سے نکاس کے جس سے طاہر ہے کہ آئری ہد نکاس میں سٹرنے والا نائی طروجنی نامیاتی مادہ بہت زیادہ کم بہوجا اسے اور اس واسطے یہ بہ نکاس ذرا بھی اور سٹرنے کی المبیت نہیں آرکھتا۔

(111) آذائش ممبر (۳) سے تخلیص سے معیار کا اندازہ ہوتا ہے کہ سکسید شدہ نائی طروجن (نائی طرک گرشہ اور نائی طریس اور نائی طروجن (نائی طروجن) میں کیا نسبت ہے ۔ بہت زیادہ تناسب میں کال سکسید شدہ نائی طروجن کی موجودگی بشکل نائی طرک ترشہ کنداب سے میں کال سکسید شدہ نائی طروجن کی موجودگی بشکل نائی طرک ترشہ کنداب سے بین کال سکسید شدہ نائی طروجن کی موجودگی بشکل نائی طرک ترشہ کنداب سے نیاس سے معیار کی نہایت معتبر آزائش ہے ۔ آگرنائی طرک ترشہ کنداب کے نیادہ بیول اور نائی مسید شدہ نامیاتی مادہ یا امونیا کم تو بدکاس قابل اطمینان تصور کیا جا سکتا ہے ۔

(۱۱۲) مند دجهٔ ذیل جدول میں بتایا گیاہے که آز مائش تنبر وساکا نیتجہ عموماً کس طرح تعلم بند کمیا حاتا ہے:-

جھے نی ،،،، ۱				
يتركيبين بوبه كمفنته	نا ئىمۇك	امونيا		
يں جندب کی جا	نائيرُ وجن	البيومنانة	آزاد	
1-5		•56	٠ و س	غيرمصفي گند آب
4500		مهم ال	34	كند خوص كانكاس
1540	1544	-517	150	مقطاره كانكاس

غیر صفی گند آب میں دونوں آزاد اور البیومنائد امونیا مکا بڑا تنائب ہوتا ہے اس سے زیادہ مقدار میں آسیجی جذب ہوتی ہے۔ گند حوش میں غیر ہوا باش تغیرات کی وجہ سے آزاد امونیا به نکاس میں ذرا سا بڑھ جا تا ہے گر البیومنائلاً (Albuminoid) امونیا نصف ہوجا تا ہے اور اس کیے

ن بہت کم جذب ہوتی ہے۔مقطارہ رسے آخری کاس میں دونوں ت تحم ہوتے ہیں اور نا پُرِفرک تُرسه بَری مقدار میں بن جاتا یے آنسیجی جو طذب ہوتی ہے اس کی مقیدار صرف چو تھائی رہ جاتی ہے ۔ جہاں بہت زیادہ البیو معائلہ نائیٹروجن ہو و ہا گندگی کی بنیاد موجود ہے ا و رموا فق حالات بیس مطرا مذیقینی مثر وغ ہوگی۔برضلاف اس سے اگر ایئٹرک ترشہ الله مي ايس التع مي يايا ما كت بس من البداء البيومنوائد الميطوون بُری مقدار بیں تھی تو یقین کر بینا جاہیے کہ قدرتی تکسید اور تحلیل یا تو کممل ہو چکے بیں یا ہوجائیٹے بلاکسی اگوار یا خطرناک تائج بیدائے۔ بہ بیکاس سے کاربنی ا قَدُولِ كَي تَحْفِيفِ كَارِ اندازہ تحض ٱلمبیجی عُلِي كُمْ مُقَدارٌ میں جذب ہونے ۔ کریا جا سکتاہے کیونکہ کمبید شدہ حاصل کے کارابک ٹرشہ سبکل سیس ستشر بوجاتا ہے اور وئی علامات نبیس چھوڑ اجس سے اس کی مقدار کا اندازہ کیاجا سکے۔ (سال) مندرجه صدر تنائج كيميائي تشريح يمنحصرين جن كے برا مكرے میں وقت مگتا ہے اور کا فی مہنر در کار ہوتا ہے گر دو سرمبری علی امتحال نہایت مفید ہیں جو ایک متنظم بر سرموقع بآسانی انجام دے سکتا ہے اور اپنااطمینا كرسكتا كريد نكاس عده تشكر كان و إن من سے ايك يد به كاس ئی ون (عمواً ٤) مِحْضَن (Incubator) یا بند بوتل میں ۸۰ درجیسہ (فأرن الم مُث) كي كيسال تبش ميس ركھ جائے اور كوئى علامات سمطرائد كى بيدا نه بون - إس حالت مين اصلي عده مقطر (Filtrate) مين ذرا بھي براو بیدا نه ہونی چاہیے گرایسی صورت میں اِس امر کا اطمینان ضرویدی ہے کہ بہ نکاس وہ نہیں ہے جو بُونے یا اُور کسی چیز سے اضافہ سے تعقیم بیا گیا ہے۔ فوری تعقیم کیا بُوا یہ زکاس ہمیشہ بعد بیں سڑ سکتا ہے بشرطیکہ ں کی ترقیق اِس مدتک کی جائے کہ معقم کا افر زامل روجائے۔ ووس عملی امتحان یہ ہے کہ بہ نکاس کی حالت سکا اندازہ ہوا سے اخذ کی جوتی حل شده آسبحن سے جذب سے کیا جائے۔ بانی سے اندر محیلی کی زندگی اِسی حل شدہ آسیجن سے برقرار رہتی ہے اور حبب مجھلیاں نابید ہرجامیں یا

بحالت اضطراب ایسے پائی میں ہوں ہوگندہ ہوگیا ہے تو یہ نیتجہ نکالنا چاہیے کہ پائی کی آزاد آسیجی اس قدر کم ہوگئی ہے کہ عمل تنفس میں حائل ہو دہی ہے نہ کہ پائی میں کوئی دہم ہوگئی ہے کہ عمل تنفس میں حائل ہو دہی ہے نہ کہ پائی میں کوئی دہم رہوگیا ہے - جس پائی میں بہت زیادہ آسیجی اِس ہوتا ہے و پاس خرد عضو بات (Micro-Organisms) حل خرد عضو بات ہواسے نامیاتی مادہ کی تکسید میں بہت زیادہ تیزی سے تلف کرتے ہیں بسنبت ہواسے مزید جدب کرنے ہے ۔ اِس لیے بہ نکاس میں مجھلی کو زندہ دکھنے کی قابلیت عمل خردہ کرنے کی مقدار اور ہٹرنے والے اور کی موجودگی کی ایک نہایت عمل علی آذبائش ہے۔

رمم ۱۱) عفونت کی آذ ائش جلدی سے یوں کی جاسکتی ہے کہ روزانہ اس کے بنو نوں سے بولی سے دور نک بھری جائیں ۔ بہلی بوتل کا استحان آٹھویں دن کیا جائے اور اس کو خالی کرنے کے بعد تازہ بنونہ بھر لیا جائے ۔ اِس طرح ہر روز وقت مقررہ پر کل ہوتلوں کا امتحان باری اِری اِری سے سات روز بعد کیا جائے اور بولیس بھر لی جاتی ہیں ۔ بند برتن کی تیل جس میں یہ بولیس کھی جائیں حتی الامکان ، کہ درجہ (فار نہیط) ہونی جا ہے ۔ ساتھ امتحان کرنا جا ہیں سے ہر ایک کا روزانہ یا بندی سے ساتھ امتحان کرنا جا ہیں درنہ اس آز مائش کا مقصد بہت مجھے فوت ہو جائیگا۔

کا بہنڈا (110) بچھلی سے آزائش کرنے کے لیے صروری ہے کہ موقع پرشیشے کا بہنڈا (Globe) یا بی خانہ (Aquarium) رکھا جائے جس میں جند سنج کھیلیا ہوں جس کو روزانہ آزائشی به نکاس سے بھر لیا جائے - ہنڈے سے پانی کا بیشتہ حصہ ہر روز صبح بیں سیفنی عمل سے کھینچ لیا جائے اور مساوی مقدار میں اُس دن سے بمنونہ سے جو خوب بلا لیا گیا ہو بھر دیا جائے ۔ آرمجھلیاں میں اُس دن سے بمنونہ سے جو خوب بلا لیا گیا ہو بھر دیا جائے ۔ آرمجھلیاں نے ساتھ خیال کیا جا سکتا ہے کہ به نکاس میں کا فی مقدار میں ہوا موجود ہے ۔ خیال کیا جا سکتا ہے کہ به نکاس میں کا فی مقدار میں ہوا موجود ہے ۔ جمعالیوں کو گاہے بکا ہے فذا و بنا صروری ہے ۔

وہ منونہ حاصل سرنے اور تشہر سے کرنے سے درمیان کا وقفہ ب کل موسفے تشریح سازے اِس مکن عجلت سے ساتھ پہنجا دیے جائیں اور منرنہ حاصل ارف كى الريخ اور وقت بوتلول يرورج كروي جائيس - إس بات كوياد رکھنا جا ہیے کہ بہ نکاس کو ہولل میں نبد کردینے سے بعد بھی جرتوم معفی بغیرات يداكر سكت مي - اور أكر غير مصفى كنداب دارالتجربه مين مهينه يا دو جهيني ركها جائے توقشری پرعدہ ابت ہوسکتا ہے۔

(١١٤) عام نتائج ____اس اب سے اختتام پرصنف کا

خیال ہے کہ را ل کمیش کے حاصل کروہ نتائج اور سفار شاہے کا خلاصہ مفیب نابت ہوگا جس نے حال ہی میں خلیص گند آب سے مشلہ کی تحقیقات کی ہے۔

لیشن کی پانچویں رپورٹ مور*ط شنافی کا* اقتباس حسب ذیل ہے:۔

تصبوں کے گند آب کی تخلیص کسی جوزہ معیار یہ مکن العمل ہے یا ترزینی عل سے یا مصنوی مقطاروں سے زریعہ سے اور ان ہر دو ترکیبوں یس کوئی بین فرق

ی تصبه سے ضمن میں جو تخلیص گند آب کے کسی نظام کو اختیار کرنا چاہتا

ے مندردیم ول سوالات غورطلب ریس ۔

(1) قصبہ سمیے حالات کے مدِنظر اور ندی مانا کے کا محاظ کرتے میں رقیتی فضل

کا اخراج ہوگائس درج تخلیص ورکار ہے ۔ (۲) ایسی خاص شکل میں مقررہ تخلیص کا معیار کیو کرنہایت کم حرفہ سے ماصل رُوسكتاب، -

معلقه ما دّه كانقل مكان

يم ديكھتے بين كركنداب سے ابتدائى عمل كي ذريد بالواورمعلّنه اده كا بينتر حصه ووركزنا مفيد ب تنبل اس سے كه كنداب كى تحليص رمين بريامقطاره بن کی حائے۔

رسىبى ح*ض*

ترسیب برریدسکون _ دو یاتین گفنٹوں کا سکون عام طور برکانی بایا جائیگا کروش کے اُنع کو بڑی حد تک معلقہ مادوں سے بری کردے گر اس وجہ سے کہ بعض گردآبوں یں برنسبت دو سروں کے زیادہ محفوس مادہ وہوتا ہے جو نمایت ملکی دنتار سے بیٹھتا ہے اس لیے کوئی عام کلیہ لازی مرتب سکون سے متعلق مقرر نہیں کیا جا سکتا۔ اِس طریقہ عمل یں وطوں کا جاؤ جلد جلد صاف کرنا چاہیے۔ متعلق مقرر نہیں کیا جا سکتا۔ اِس طریقہ عمل یں وطوں کا جاؤ جلد جلد صاف کرنا چاہیے۔ متعلق مقرد نہیں کیا جا سکتا۔ اِس طریقہ عمل یں وطوں کا جاؤ جلد جلد صاف کرنا چاہیے۔ متعلق مقدد محف مرتب بہاؤ

یر خصر نہیں ہے بلکہ متعدد دوسرے امور پر - اگر حوض کے مائع کی خلیص باریک اجزا کے مقطاروں میں ہوتو دیت بہاؤ عمو آنا تا ہا گھنٹوں یک ہونی چاہیے - حوضول، کی صفائی محم از کم منفتہ میں ایکبار ہونی چاہیے -

گندخوض

میں اور تقطیرہ کے جملے مقدارِ تحلیل مطابق ہوتی ہے گند آب میں موبود ہوں گند توضوں میں محلیل نہیں ہوتے ۔ حقیقی مقدارِ تحلیل مطابق ہوتی ہے گند آب کی نوعیت ، حضورت میں جساست اور تقطیرہ کے جم اور صفائی کے تعدد پر ۔ گھریلو گند آب کی صورت میں اگر حوض ہم ا گفت کی مفرح پر جوائے جائیں تو تحلیل تقریباً 21 فی صدی بیدا ہوتی ہے۔

مائع جو گند حوضوں سے برآ مد ہوتا ہے حیاتیاتی نقطۂ نظر سے اسی فدر کشف ہوتا ہے جس قدر کر گند حوضوں میں داخل ہوتے وقت ہوا کرتا ہے ۔

گریلو گند آب جو گند حوض سے گزارا گیا ہے مقطادوں میں سے گزار کے وقت رہوا کہ وقت زیادہ آسی گھریلو گند آب کے وکیمیا بئ ترسیب وقت زیادہ آسانی سے تکرید ہوسکتا ہے بر منبت آس گھریلو گند آب کے وکیمیا بئ ترسیب

کوئی خاص قراعد ترتیب بنیں دیے جاسکتے کہ گندوض کس مت بک بلاصاف کیے چلا یا جا سکتا ہے گئد آب کی صورت میں (جو ایک سوست وس بزاد تک کی آبادیوں کے لیے مخصوص ہوں) ہوض بلا صاف کیے اس حد تک چلائے جائیں جب یک کہ حوض کے انع کا معلقہ ادہ مقطاروں کی رفتاریں رکاؤٹ بیدا نہ کرے ۔

بی بڑے کار ائے گند آب کی صورت میں عام طور پر مفید یا یا جائیگا کہ تھوڑی مقدار میں وصل وقتاً فوقتاً خارج کہا جائے ۔

گندوض میں رفتار بہاؤ کا ایک ایسامنگد ہے جس میں برقام کی ضرور یات کا خاص طرر برفیال رکھنا بڑتا ہے لیکن بہت محم جگہوں میں گند آب کو حوض میں سے بہنے کے لیے ۲۷ گفٹٹے سے زیادہ یا ۱۲ گفٹٹے سے کم وقت دینا چاہیے ۔ کسی حالت میں دو حوضوں سے کم کی تعمید نہ بونی چاہیے اور اُن کو اس طرح ترتیب دیا جائے کہ بوقتِ ضرورت محض ایک حوض استعال کیا جاسکے ۔

ص کی تحلیسل اور وفن سے ائع کی خاصیت کی مدیک کھلے اور طرف کے دور طرف کی خاصیت کی مدیک کھلے اور طرف کی حالیاں ڈھکی موں تو بدر محیلے کا اندیشہ محم ہوتا ہے ۔

مرز موس کا ائع آگر اس تکر بڑے اب کے حوض یں دوک رکھا جائے جس یں چوتھائی دن کا بہاؤسما سکتا ہے اور اس میں دویا تین گرین بڑوا فی لیلن ائع سے حساب سے طایا جائے تو انع کے معلقہ محص ادے گسٹ جانے ہیں اور اُنع کی بہت زیادہ مقداد فی کمعب گزاجزائے مقطارہ جھنتی ہے اور اٹع کے مُصر انرات زیادہ ترزائل برماتے ہیں۔

حميميانى رسيب

ایسے گند آب کی صورت میں جس میں کا رخانوں کا نصّنلہ بُواکرتا ہے اور بل آمیزش گند آب ایسے نتہروں کا جہاں آبی کھڈیاں مروج ہوں وہاں عموماً منا سب ہوگا گندآ ب کوکسی کیمیائی عمل کے تحت کیا جائے قبل اس سے کد گندآب کے نامیاتی مادوں کی کمید کی کوشش کی جائے۔ بیٹنتہ صورتوں میں با یا جائیگا کہ اگر کیمیانی ترمیب احتیاط سے کی جائے تو معلقہ ٹھوس ادّوں کی تدنینی میں مددیلیگی اور بعدیں تقطیر میں آسانی ہوگی –

ترسیبی حوصوں کی گبخائش کی بابت کوئی عام قائدہ بیان نہیں کیا باسکتا۔ مسلسل بہاؤ کی صورت میں عمد آ کا مطفقے کی شرح کانی ہوگی کہ اوسط قدت سے گھر پلوگند آب کا خاصہ عمدہ قسم کا اٹع حوص میں تیار جوجائے۔

الركندة اب حوض ميل ساكت ركها جائے تو دو گفداد كا تفيراز عمو أكافي بركا۔

مختلف حوضى عملول كنيبتى لأكت

نیاص حالات کی عدم موجودگی میں جو کسی خاص موقع پر حاوی ہوں یہ
نظاہر ہوگا کہ حوضی علوں سے مختلف نظاموں کی مگہداشت سے سالا د اخراجات بیر،
بہت مم تفاوت ہے جب کہ لاکت میں بسنے والے مقطاروں سے مالیع کی بعد کی
تقطیر شال ہے ۔ یہ فرض کیا جائے کہ جس کسی خاص صورت میں بومقطارہ اخت میار
کیا گیا ہے وہ اس خاص حوضی عمل کے لیے نہایت موزوں ہے ۔

مقطاري

معمولی حدود کے افدرتماس حرصنوں کا عمق فی کعب کر اجز اوکی استعداد یس کوئی بین فرق بیدا نہیں کرتا۔

ہم خیال کرتے ہیں کہ عام طور پر مناسب بایا جائیگا کہ تماس عرض ہو فسائد۔ سے زیادہ اور اور ان سے محمیق تعمیر فرکیے جائیں -

علی مدتک بشرطیک انتها درست بو موٹ اجزاء کیاس مقدارسے کساں درجہ کی خوام کی اس مقدارسے کسال درجہ کی تخلیص ماصل برگی خواہ وہ عمیق یا استقطے تماس حوصنوں کی صورت میں ترتیب

وى كنى بواكر بر دوصورتول مِن كند آبى مائع كا جم جو زيرعِل كيا كَيا كَيا بع في كمعب محرّ

اریک اجزاء کے رسنے والے مقطاروں میں اگرائع جس کی تخلیص منظور ہے معلقہ اور نسونتی محصوس ما دوں سے بالکل بری ہے اور اگر کال طور پر ہوا کا گزر برقرار رکھا جا سکتاہے تو موٹے اجزاء کے مقطاروں سے بارے میں جو کچھ بیان کیا گیا ہے وہ باریک اجزاء کے مقطاروں پر بھی صاوی ہو سکتا ہے ۔ بہر حال عملی طور پر بڑی دفتاہ کے أباُدن كى صورت ميں به مترا تُط بمشكل برقرار ركھى جا سكتى ہيں اور بہارا خيسال ہے كہ زیادہ سے زیادہ استعداد بارکیہ اجزاء کی مقررہ مقدارسے اُس وقت حاصل جوسکتی ہے جب كه اس كوبجائ عيق سے أعظے حض كي سكل بي ترتيب ديا جائے - كر بهم تھیک کہ نہیں سکتے کہ ہلیا فا مقادیر اِن ہر روطریقوں کی استعداد میں کیا فرق ہے۔ كند آب كى مقدارجو فى كمعب گزتماس حوسْ يا ٹيك مقطاره ميں تحكيف ی با سکتی ہے ۔ عملی حدود سے المرا - تعتریباً شخلیص کردہ انتع کی توست سے معکوس کے تمنا سب متغیر ہوتی ہے ۔یہ بیان اس قیاس پر مبنی ہے کہ مقطاروں سے اجذاء ہر دوصور توں میں تقطیر ہونے والے ائع کی نوعیت سے موروں میں اور یہ کہ اجذاء ہر دو صور توں میں سیر ہو۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ا اجزاء علیک عمق میں ترتیب ویے گئے ہیں تاکہ استعداد اعظم حاصل ہو۔ بن سیدر مقال میں سخلیط

أن مقادير كي تفصيلي ابواب برو في كمعب كرز اجزاء مقطاره ميس يُ سكتي بي ريورط كصفحه ١١٠ يروي كُمَّ بيس -

تماس حصنوں کی مجنوائش جو بتدریج محم موتی جاتی ہے اس کا لحاظ کرتے ایک کمعب یکر اجز امرجو ٹبک مقطارہ کی شکل میں ترتیب دیے گئے ہوں عمواً دُوگنی مقدار ا نع کی تحلیص کرسکتے ہیں بنسبت ایک کمدب گز اجزاء سے جو تماس حوص کی نسکل یں ترتیب ویے کیے میں۔

السيك كنداب كى صورت مين جن مين ايسى جيزي بون جس سے تحرد عضويا ی فعلیت پرمضراٹر پڑے تو ہر دو نوعیت کے مقطاروں کی فی کعب گزاجزاء کی توت تقطير فريباً برابر موكى يُرَيم شليصاف طور برنابت نهيس مواب -

تبدیلی بہاؤکی صورت میں ٹیک مقطادے ریادہ موزوں ہوتے ہیں بنبت

تماس توضول کے ۔

عمو ما شیک مقطاروں کے بہ نکاس برنسبت تماس حرصنوں کے زیادہ ہوارسیدہ ہوتے ہیں او رمعلقہ تھوس ماد وں کو جبوار کریان کی نوعیت میں زیادہ کیسانیت مجوا کرتی ہے۔ تماس حوض کو خاتی کرتے وقت بہلی تقطیر پہت زیادہ سینے ہوتی ہے ہنسبت اسی حوض کے ایسط برنکاس کے ۔

میک مقطاروں سے بجاست کی مربو بھیلنے کا زادہ اندیثہ ہو، ہے بانسبت تماس دو ضوں کے ۔

نیک مقطاروں سے کھیوں سے بھیلنے کا احتمال ہوتا ہے خصوصاً جب کرتنظیری اجزاء موٹ ہوں۔ ایسے مقطاروں میں سال کے گرم جبینوں میں سائیکوڈی ڈے اجزاء موٹ ہوں۔ ایسے مقطاروں میں بیدا ہوتے (Psychodidae) کیڑے بھیلتے میں جوگو نظا ہر مقطاروں میں بیدا ہوتے اور برورش باتے ہیں گر بکڑت قریب ترین یا بر سرموقع عادات کی دیواروں بر بائے جاتے ہیں۔

الكنداب كي خليص رمين وبعيه

زینی عل یا معسوی ساخت سے مقطاروں سے بہ بکاسوں یں کوئی بین فرت نہیں۔
اُن زمینات کے بہ نکاس یں بیخلیص گند آب سے لیے خصوصیت سے موزوں
ہیں ہہت کم مقدار نا تکسید شرہ نامیاتی اُدّہ کی ہوتی ہے اور عمواً بہتر درج کا بہ نکاس
بنسبت اُس مہ نکاس سے ہوتا ہے جو موجودہ ساخت سے متعلم مصنوی مقطاروں
سے برآ یہ بہوتا ہے۔

اُن زمینات کا بہ نکاسس جو تخلیص گند آب سے لیے زیادہ موزد ں نہیں ہوتیں اکٹر کنتیف ہوا کرتا ہے ۔

تخلیص کن آب رکارهانوسے بنکاس کا انر کُل کار خازں کے بر نکاس جن کا ہمیں بچرہ ہے علق کمیص میں بچھ دیجھ 100

خلل انداز دور حال ہوتے ہیں گرہیں کسی ایسی صورت کا علم نہیں سیے جہاں کہ کا رضافہ کے فضلہ کی آمیزش کی دجہ سے گندآب کی تخلیص زمینی عمل یا مصنوعی ذرائع سے ذرييد نامكن بركمي بو - البتدلعض غايت درج كي صورتون ين ابتدائي عمل كي خاص ترکیبیں اارمی ہوتی ہیں ۔

بدبؤكي مضرت

کُل کار ہائے گذر آب کبھی شکمھی بد تو تھیلانے کے موحب ہوتے ہیں۔اس کیے جمال كميس مكن بوان كا قيام مكانات سے تدور مونا چاسيے .

عفونت بهبت زیاده برتر موگی جهال گند آب میں شراب کی بھیکیول کافضل ممی مقدار میں بھی شرکی رہے ۔ گر برضاف اس کے بعض کار ضانوں سے یہ نکاس سی موجود کی مثلاً آبنی منک یا مادکولی او مضخیصی عمل کی عفونت کو محم کر دیتے ہیں۔ بهريال عفونت كي وسعت كا احتمال نه صرف كند آب كي نوعيت برمنحصر بوتا

ب بكد اختيار كرده عل خكيص يربهي -

طِلقِةِ تَحْلَيْهِ مُ كَنْدُ ٱبِ كُمُ التَّخَابِ ابْتِداءٌ مَقَامَى حَالَت بْرِنْحَصَرْسِيِّے ـ

اَكُرِكا فِي مَقَدَارِ مِينِ مُورُونِ زمين جِهالِ گُند آبِ وْرَبِيهِ بِهِاوُ: نَهْنِح سَكَتَا سِي سويونِنْد فی ایکر کے نرخ سے خریری جا سکتی ہے تو زمینی عمل عمواً ارزال ترین طریقہ ناب ہوگا۔ اليسى صورتول بيس جبال تمحض حكني مثي دستياب يرمو دباب مصنوعي مقطاري

کم لاگت اور زیادہ خاطر خواہ نابت ہونگے ۔ مِرطِ بِقِد کے تحت موزوں حالات ہونے کی صورت میں لُاکٹ کی حدیک محتلف حومنی عموں میں کوئی فرق نہیں ہے جب کہ اندازہ مابعد کی تقطیر کو شال کرے قائم کیا جائے۔۔

کیبادہ تماس سے عمواً عدہ قسم کا بہ نکاس صاصل ہوگا جہاں گند آب کی سے ابتدائی علی کیا گیا ہو ۔ کمزور ہو ۔ اور عدگی سے ابتدائی علی کیا گیا ہو ۔ کمزور گند آب کی شخلیص کے یہ جو جزوی طور پر ذریع بٹھاڈ صاف کر رہاگیا ہو اور اوسط قوت کے گند آب کے سے جس کی جزوی یا گلی صف ئی بٹھاؤ کے ذریعہ سے ، بوجیاں پاک وصاف بہ بکاس مقصور ، بوجیاں پاک وصاف بہ بکاس مقصور سے ، دوبارہ تمانس ضردری ہے والا اس کے کہ ابتد ائی عمل غیر عمولی طور برعدہ ہوا ہوا ہو۔

تقریباً ہرصورت یں ہبت بڑی رفتار تقطیر فی کمعب کر احتیار کی جاسکتی ہے۔ بشرطیکہ اجزاء بجائے تماس حض کے ٹیک مقطارہ کی فتکل میں ترتیب دیے جأیں۔ اکثر صور توں میں شیک مقطاروں کی رفتار دگئی یا تقریباً دگئی مبقابلہ تماس موضوں کے ہوتی ہے۔ ۔

بب کہ انع یں جس کی تقطیر مقصود ہے بہت زیادہ معلقہ ادہ موجود رہتے بہت زیادہ معلقہ ادہ موجود رہتا ہے توعمواً موٹ مقطارے تعمیر کرنا مناسب یا یا جائیگا خواہ وہ تماس یا طبک نوعیت سے بول ۔ جہال ابتدائی عمل سے زیادہ ترمعلقہ ادے آچھی طرح بر دور کر دیے گئے بول و اِل مقطاروں میں باریب تقطیری اجزاء استعمال کرنا نہایت اجھا ہے ۔

كندأبي نبكاسو كاتحاب فبالبهعيارات

ہمارے موجودہ علم کے لحاظ سے بہ نکاس کی بہترین آزائش اس طرح ہوتی ہے کہ بہتے معلوم کیا جا اور دوسرے کہ بہتے معلوم کیا جا اور دوسرے کہ بہتے معلوم کیا جائے کہ اس میں کس قدر معلقہ مادوں کی مقداد موجود ہے اور دوسرے یہ کہ معلقہ مادے علی کردیئے کے بعد بہ نکاس کس زقبار سے آگیجن پانی میں سے خدب کرسکتا ہے۔

اس امتحان کوکرتے وقت ضروری ہے کہ معلقہ اوّے جدا کو دیے جأیں اور ان کا تخیید علی دو کیا جائے ۔

مقامی عبدہ داروں کی رمہنائی کے لیے ہم مشروطی طور بر تحریر کرتے ہیں کرعمواً ب نکاس خاطرخواه بایا جائیگا گروه مندرجه ذیل شرائط بورے کرا ہے:-

(١) يدكد إسس مين سرحصد في أكيب لاكه حص سے زيادہ معلقہ مادہ نہ برو۔ (۱) یہ کہ تقطیری کاغن میں سے تقطیر کرنے سے بعدوہ زیادہ جنب ندکرے متقابلہ

(1) براحصه نی لاکھ حصے (وزن سے) حل شدہِ ماکڑیِ ہواکی آسیجہ ہما گھنٹور میں (ب) احصه فی لاکھ حصے (وزن سے) حل شدہ یا کرؤ ہوا کی آگیبجن پرم گھنٹوں میں۔

(ج) إلى احصه في لا كر حصيه (وزن س) حل شده يا كرة مهوا كي أكيبري و روزيس-

(۱۱۸) برنکاروں کی تعلیص سے معیاروں سے قرار وسینے میں بنن نے تصفید کیا ہے کہ عل شدہ آگیجی کے یانچ روزہ جدب کے

امتحان كو ترجيح وي حائے اُس عام استحان برجس ميں السيحن برينگلنيك

میں سے ہ کھنٹے میں حذب کی خاتی ہے۔ آخرالذ کر کمیائی امتحان ہے جو برانیم کونمیست و نابود کر دیتا ہے اور محض ایک سرسری اندازہ دیتا ہے

بلوبور اورچربی کوچھوٹ کرجن پر کرخفیف یا بالکل انر نہیں ہوتا[،] امتحان ر دہ بنونہ میں کس قدر کا رہنی اجزاء ہیں - اِن کا خیال ہے کہ یہ امتحال مختلف

منوزں کی تکسید کی اہلیت کا اصنافی درجہ دریافت کرنے میں خاصی رہنمائی ار ہائے کو کہ اس کی عمیل میں بہت زیادہ وقت لکتا ہے۔ گروہ دوسرے

امتحان کوترجیح دیتے ہیں کبونکہ وہ معیاروں سے مقابلہ کرنے کی صد تک زیادہ قابل اعتماد ہے کیونکہ یہ حیاتیاتی عمل ہے جو اپنے فعل میں بہت زیادہ معین اور کال ہوتا ہے۔

بمبید ئے بیے جس قدر آکسیجی کسی منونہ کو درکار ہوتی ہے آس کا تعین طل شدہ اکسیجن کے امتحان کے ذریعہ سے یوں کیا جا اسے کر منونہ کی معینہ مقدار بند بول میں ایسے نل کے ہوا رسیدہ یانی یا کرہ ہوائی کی

ہوا کے تماس میں جس میں اسیجن کی مقدار معلوم افراط میں ہوائس وقت کے مکا لی بھید ماصل نم کرے اور رہت انتخاب کی رکا کی بھید ماصل نم کرے اور رہت انتخاب

کے اختتام بر پانی یا ہوا ہیں جس قدر سائسیجن بچے رہی ہواُس کو اپ لیا جائے.

(۱۱۹) جن طالب علموں توخلیص گند آب کے اِس یا اُورکسی مضمون کی ابت مزید مواد درکار ہوتو را ل کمیشن آن مویج ڈِسپوزل کی ربورسٹ کا ابتدائے اس اور ماہرین کی سام 1913ء اس 1912ء کا مطالعہ کریں جس میں پوری تفصیل اور ماہرین کی جدید ترین داکین درج ہیں۔

ضيمه (١)

خلاصه « برایات برائے ترتیب نظیمهاے مسلیات جو دفتہ خطانی انجینہ کورٹ حالک متحدہ آگرہ و اودھ نے اجراکیں۔

(دوم) تنظیم سیلیات مندرجه زلی بیشل ہوگی:--(۱) ایک منظر نقشه

> (۳) مبررب (۳) عام تحصیص

(۴) تفصيلي تخصيص

(۵) ذیلی نالیوں کی فہرست

(١) صدرناليون كي فرست

(٤) نرخوں كى بالتفصيل تشريح: -

(و) برقاش کی ذیلی الیوں کی است

(ب) ہے رہ موریوں یا صدرموریوں ہے رہ

(ج) م رر کے نل بیمندے کے پوکول سر ر

(ح) را در را آب آورد چوبجول را را

(ص) يو يديد انس مو کھوں يو ير

(ط) ، ، کرموک ذیرین ایجنالی گزر ، ،

(ع) بہاؤ ^انکیوں ۔ (۸؍ تفصیل براورد ہر کمبیا ' سیلاب جادر یا اُور کسی تعمیر کی باہت جس کا اندازہ حکینہ طور پر نبطر و مداندیشی ہوسکتا ہے۔

(4) تفصیلی برآ دردبب کشی سے آبخوں عمارات ، رہائشی اکمن وغیرہ

کی جو درکار ہوں ۔

(۱۰) ہر اخراجی قطعہ کا ضلاصۂ برآ در دمتعلقہ فریلی نالیوں کے شخبۃ کے ساتھ منسلک کیا حائے ۔

(۱۱) مجموعی خلاصته برآوردجس میں مقادیر اور برقطعه کی لاکت بتلاقی حائے اور کام سے خلف ذیلی دات میں صدر موریوں کی مقادیر اور لاکست بتلائی حائے ۔

(١٢) مجموعي خلاصته برآوروجس مين بتايا جائے:-

كام كى كَلَ لَاكت

عدے لیے فی صدی تبخانش

اتفاتی افراجات کے بیے فی صدی مجنی کش

حفظانی آنجینیر کی فیس برحساب ۳ فی صدی <u>بسلے بچا</u>س ہزار روہیہ پر اور **رو فی صد**ی ابعد پر۔

تعصول آدامنى

(روم) تنظیم سلیات کے لیے پہلی ضرورت حدود صفائی کا نقشہ

بي جن ين كل مركين مكانات ميجي اوريكي بار ليان قدرتي يا

تصنوعی موجوده نالیان محدود صفائی و دنگیز ممتاز مناظر اور مزرده. زمینات وغیره تبلائی حامین -آثریه دستیاب هو سکتا ہے (یا تو

رمینات وغیرہ جلائی جائیں -آگر یہ دستیاب ہو سکتا ہے (یا کو اسے بناماہو کا یا محکن ہے کر موجود ہر) تو اس پر مندرج ذیل آمیں دیج

ن جأيس:_

(۱) ہرمڈک کی سطح اور زمین کا ارتفاع ہر سونٹ سے نصل پر یاجہاں سہیں سطی ارتفاع کی ضرورت ہومشلاً گلیوں سے اتعمال اورفسبتاً

نظیمی زمین کی صورت میں مکانات کی کرسی یا ال کے فرمض کی مطابق

سطح كا ارتفاع سياه روستنائي بس درج كيا عائ ـ

بيائش ادرابتدائي كام

تعنفيه بمنطيم كتيارى

(٢) موجوده موديول كي طحات زيرين كا ارتفاع نيلي درستنائي يس درج

(٣) كُلُّ بِكِّي إِزَّيهِول إِكْنُووُل كاموقع اور قُطر 'إني كي سطح كاارتفاع' اور باولى پاكنوۇر كى تەكى سطح تبائى حاثيں -

(۲) اگرندی یا دریا موجود برو تو اس کی معمولی اور باند ترین سطح طعنیانی

(۵) عمل مثاموں کاموقع عنبراور عمول سطح بتائی جائے۔ (یہ مواد نہایت ضروری ہے اور مٹام ہمیشہ ایسے مواقع برتائم کیے طبیس جو بآسانی بل سکتے ہیں اورجن سے درہم برہم بوسف کا احستال نه بو مثلاً کسی عارت کی ترسی میلیا کی منڈید ، پیکھر کی د بلینز مثاموں کی فہرست مرتب کی جائے جس میں تنبر محول سطح اور تفصیل کہ یہ

کس جگه مل سکتے ہیں درج ہوں اور اس کو تنظیم سے ساتھ مسلک کیا حائے ۔ اس فہرست میں نقشوں کی جلد سے امد

جبیاں کرنا باعث سہولت ہوتا ہے ۔

(۱) بیاشن بیاض میں تفصیلی مواد رکھنا چاہیے کہ کونسی سٹرکیں روٹری کی ہیں ۔ کونسی فرنٹس بندی کی ہیں اور کونسی ضام

میں اور اِن کی جوٹرائی وغیرہ کیا ہے۔ (جہارم) جب که نقشه تیار موجائے تب اصلی کانتم کی شروع ہوتا ہے، (1) عمواً یہ یا یا جائیگا کہ شہرے درمیان سے بین ڈھال گزراہے۔ اس کرو افنح طور پر بتایا جائے۔ مقامی معائنہ کے بعدصدر موریوں کی خطیائی کی جائے ۔ حب کہ صدر موریوں کی خطیائی كاقطعي تصفيه بروهائ تب نقشه رقبه جات مي تقسيركيا جاسكتا مع جوقطعات كملات بين اور بررقبه كاخروج متعلقه أو ذيلي صدرمودی"کے ذریعہ سے ہوتا ہے جو بالآخرصدرموری سے

جا ملتی ہے ۔ صدر موری کی سطح کا قرار داد اس کی زیل صدر

موریوں کے لحاظ سے کیاجاتا ہے۔

(ب) صدر نعشہ پرسے ہر تعلقہ کا علی ہ نقشہ کھینے میا جاتا ہے اور اس کے نیچے بہت ضروری موریوں کی طولی تراشوں کا

نقشه دا *جاما ہے۔*

(ج) اس ك سائل تخت تماركيه عات بي - ان تحتور، يس

صدود صفائی کی هر آیک گلی احری موبری کی باسته ۱۲ ل

مواد درج ہوتا ہے۔

(>) موری کی وضع ہو اخستیار کی جائے اُس کا قرا، داد رقبہ م متعلقہ آبادی اور مکنہ ڈھال کے محاف سے کیا جاتا ہے ۔مردم شادی سے وصلاب کی مقدار کا اندازہ ہوتا ہے ہو فی کس میمیلن فی گھنٹہ کے صاب سے لگائی جاتی ہے ۔ رقبہ سے سیلاب کے بائی کا قراد الا کیا جاتا ہے جو موری میں داخل ہوتا ہے اور باتھ فی اینے کا فی ایکر لیا جاتا ہے ۔ صدر موریوں ہیں تہا اینے فی ایکر کی تجاکش

رکھی جاتی ہے ادر جب کہ بارش زور دار موٹر ہار ایج کی گنجائش ذیلی موریوں سے بیے بھی محضوص کی جاتی ہے۔

اں بیجیدہ صابات کو آسان بنانے کی خاطر کل مسلمہ وصنع کی مواہد

کی با بت معمولی ڈیھا اوں کی مدیک ۔ رفتار بہاؤ اور اخراج کے تخ تیار کیے جاتے ہیں اور جن وضع کی موریاں سرفاص صورت بی افتحت ارکن المقصود ہوں وہ ان تختوں میں سے متخب

سر بي ماتي ميں -

ا کلا) یدگل ممابات شخته پر تبائے جائیں اور ہر تطعہ کی آبادی اور رتبہ سعلقہ نقشہ بردرج کیا جائے ۔ بہرصال یہ ممکن نہیں ہے کہ ہر موری کی متعلقہ آبادی اور رقبہ بتایا جائے اس یے ان کا حساب علیمہ لگایا جاتا ہے۔ حبب کہ امثلہ سے محلوں کی آبادی مل سکتی ہے تو ان کو حتی الوسع قبول کرنا جانہیے ۔ ورنہ اوسط کثافت مکالنی ہوگی اورآبادی کا تعین رقبہ سے کرنا ہوگا۔

(ق) تخة جات بن بورا مواد بهونا چاہیے کہ نالیوں کو چھوٹ کر نور مؤکوں کو کی کے صدر نشین مؤکوں کو کی کے صدر نشین اور معتد سے کرنا چاہیے تاکہ ایسی مغریس اور کلیاں منزی نظیم میں ناکہ ایسی مغریس اور کلیاں منزی نظیم میں ناکہ جن کی شرکت منظور نہ ہو ۔ نظیم سے اِس حصب میں بڑا وقت صرف ہوتا ہے اور ضرورت وربیش ہرتی ہے کہ تمام شہر بھتہ سے ساتھ معاکن کیا جائے ۔

(ک) ہر موری کا اتبا ذکر نے کی خاطر مندرجہ ذیل طریقے سے انہیں افزو کرنا چاہیے : ۔۔

تمثیلاً تعلد (ل) لیا جائے اور منونہ کا نقشہ المنظر ہو۔ اِس قطعہ کی صدرموری (ل) سے نامزد کی جائیگی جس سے نقطہ اتصال سے دائیں جانب کی گل ذیلی موریاں لید اللہ المقام جوئی بر۔ نامزد کی جائیگی اس طرح کہ آغاز دھانہ پر ہو اور افتتام جوئی بر۔ اور بائیں جانب کی منہر اندازی کا آغاز جوئی پر ہو اور افتتام دھانہ پر جن مورلوں کا اتصال موری لے سے ہوتا ہے اِن کی منبراندازی لے آب ب کے سے کی جاتی ہے۔ بو موریاں ، موری لے سے ہوتا ہے اِن کی منبراندازی کے سے بوتی ہیں اُن کی منبراندازی موریاں ، موریاں ، موریاں ، موریاں کے سے کی جاتی ہے۔ ای اسول بر با قیما نمرہ کی منبراندازی ہوتی ہیں۔ ای جاتی ہے اسی اسول بر باقیما نمرہ کی منبراندازی ہوتی ہیں۔

(م) موریوں کی طولی ترائمٹس سے ننٹ سے کا ہر ہوگا کہ کہاں اور کسس ارتفاع پر دُوسسری موریاں آ ملتی ہیں۔ ان نقشوں سے مندرجہ ذیل باتیں بھی معلوم ہوگی:۔

بد ينقشه طبع نبين كياكيا-

تصفيصلاب

نقشه جرلاري

ڈھال فص*س* پن بہاؤرتب آبادی

ہوں وصلاب } ذکاس وصلاب } ذشار ہماؤ

سیلاب کا پانی ا در د حلاب کا کی دنتار بہاؤ

مىلە دىنىغ كانمېر مجوزە ناليوں كي محول سطح

و زمین موریوں کی محول سطح وسطِ مقرک سے عمق کی مناسبت ِ (لمبندی یا بستی)

سراک کو کو کریکی فاطر مجوائی یا کٹائی (ینخم) وحلاب کی تخلیص کامئیا صدرنشین صاحب سے مشورہ سے

ربہم م ایک اگر تخلیص وصلاب کھیت کے دیودسے ہوگی تو جوز ہ وحلاب کھیٹ کا نقشہ جو خطوط ہم ارتفاع سے کممل برونظیم کے ساتھ منسلا سے کیا حالہ ٹر م

جائے۔ (خشم) نقفے جو لارمی ہیں وہ یہ ہیں :۔ (لاِ) منظم نعشہ جس پر صدر موریوں کی خطیائی وصلاب

کھیت کا موقع ادر شہر کے نمایاں منظر ۱۱ اپنے مسادی ایک میل سے بیمانے برد کھائے جائیں یا کسی موزوں بیمانہ کے

موجردونقنه کے خاکے بر۔

ج (ب) صدو مسفائی کا نقشہ میں برگل مگرکیں محکمیاں مرکز ات رنچتہ اور ضام) مزروعہ رقبات مسار اور ذیلی مودین کی خطیائی ادر اُن کا دعانہ یا دھانے کا وروصلاب کھیت کا رقبہ صریر کی اسطح کے ارتفاع کا اندراج پولٹرطیکہ وطاب کھیت شرکب ہویا دی آگر وصاب کا خروج ندی میں بور

درج کیے حالیں - بیانہ ۱۰۰ = اً ہو -مدند میں سرائیں اسلامی

(ج) مثالبہ نقشہ شکا خاکہ نقشہ (ب) سے ماصل کیا گیاہو مین کا

اس پرمخف کُل مورمای اور بن بهاوُ تطعات برقطعه کا رقبه

اور آبا دی اوروه لیول جهان یک موریان تعمیر بهون ؟ باولیان بهاو ما ممیان اور مشام وغیره و کهائے جائیں۔

يهانه ١٠٠ = أ برو-

(۷) برمبدر موری سی سطحی اور طولی تراش سے نقشے ہوں۔

ال نُعَشُول بر متذكرة صدر نقره (جبارم) (م) كا مواد

درج ہوگا۔ افعی پیانہ ۲۰۰ = اُ اور اُنتصالیٰ بلد اَ=اً ہوا (لا) ہر قبلعہ کے نقتے ہوں جن میں کہ اس قبلعہ کی موریاں اُ

ر کھائی جائیں اور اِن نقشوں سے نیچے اس تطعہ

کی صدر موریوں کی طولی تراش کے <u>نقشہ</u> دیے جائیں۔

إن نعتول بروه مواديمي بوكاجومتذكرة صدرفعسرة

(چهارم) (م) مین درج دو کانفشه کا بیمانه و بی دو جو

(ب اسما ہو۔ تراش کے نعشوں کا وہی پیانہ جوجو (د)

- 31/18

(ص) فیلی موربوں کی قطع مسلمہ وضع کے مطابق ہو۔ اِن کی مطبوعہ کا بیال ملتی ہیں -

(ط) کل موریوں کے نقشے ہوں۔

(ع) مان توكون آب آورد مجرون بصندا حجرول،

موری کشراموں (Drain crossings) 'بہاؤ مالکیوں کے نشفے ہوں - ان یس کے زیادہ تر معیاری فراریا عیک

مِين بِيانَ أَهِ ٢ ٢ م ٢ اور مُ ك بروت ميل -

(ف) مَل سرُكوں كي بليوں سے نقشہ بيانہ أَ = ٢ اور مَ كا بواب (ك) كُلُّ خاص انتظا ات سے نقشے ہوں شلاً سِلابی ببریزی نٹی سطركيس وغيره - بياشاً = ٢ با م كا بو-(ل) آریبی آلات بول وانجنون بیمون اور علی سے رکھنے کے مکا ات کے خاص فقفے صروری ہو تھے ۔ پیمانہ اُ= ہم کے بو درفقتم ربورف مين واضع اورختصر بياك بورى تنظيم كابوس كى ترتيب س پیرس کے احسب ذیل دفعات میں کی حاث :۔۔ (1) اُن روار بِه كا مختصر سابيان جو اس مظيم كے باعث برم ميم ميں۔ ابتدائىحال (ب) حدود صفائي كا رقبه اورآبادي آباد حصد كا رقبه اورغيرآباد رقببرا وبرآبادى حصه کا رقبه گنجان آبادی فی ایکر یا گر دستیاب ہوسکے مر عله کی حقیقی آیادی ۔ آیا آبادی گز سنسته مردم شاری سے بعد سے بڑھی ہے اور اس اضافہ کے وجوہ اور صابی عل کی خاطرج اعداد اختيار كرنا منطور برب عام تذكره (ج تنظیم کا عام ندکرہ جس میں مکنہ اختصار سے سابھ مسیلوں ارر موريوں كى خطيائى وكھائى جائے۔ يہ مجى وضاحت كى عائ ككونني موجوه موريال يا وكيركام بلاتنير سكية شطيم يس شريك سميه جائنينك اوركون كسي كامون مين متبديلي باتريم در کار بوگی کون سے رقبہ اگر کوئ بوں شریک سطیم نہیں یں اور آیا یہ ایندہ منرکب مبھی ہو سکینے ۔ تصفیع وحلاب (۵) توضیح که وحلاب کی تخلی*ص کم ج* پر ہوگی اور آگرشخلیص ددیع وطل محميت بوكى توكس قدر آراضي صاصل كرنا مقصودت (٥) برقطعه كى بركلي مين كياكام إنجام بانيكا إس كي تفصيل قطعه تفصيل متعلقه كے تخته يس يائى مائيگى -(حق) زون كى تغفيىل مختلف اقسام كى مسيلول ، موديول ان وكون بيند ع ترون كارامون وغيره كى بابت برآورد

ك صفى سي صغى ك بائى جائيكى -

کام ی ابخامدهی کاذردید (ط) کام کی انجام دی سے لیے مجلس سے یاس کا دندہ اور عملہ کام کی انجام دی سے ایم ملئے ۔ تگرانی کی سفارش کی صائے ۔

مالی اند انه وادر عبلس (ع) ایک مختصر سی کیفیت مجلس کی الی حالت پر (معدر شین کستی تعدیر کام کے لیے مقم کس قدیمک مجلس الی دو کر سکتی فراهم کس کتی دنظر انجام دیا جاسکتا فراهم کس کتی دنظر انجام دیا جاسکتا

ئے یوں کہ لاکت بخورہ اقتم سے اندینی اندریے ۔ (ف) برمال کوشش کی حاشے ادر رپورٹ میں صاف طور پر تبلادیا

) ہر حال ئوئٹ کی حائے ادر رپورٹ میں صاف طور پر تبلادا جائے کرمجلس کو کیا مفار حاصل ہوگا۔

ضمیمه (ب)

مقادیر دحلاب جوفی ایکوتخلیص کی جاسکتی هیں ___ اِن تقابل مثابدوں کی مزیر تحقیقات مودمند ابت ہوگی تاکه صوبہ کے مختلف حصوں کی زمیوں سے معیار جو دحلاب سے لیے موزوں ہیں حاصل کیے جائیں۔

اگرسا تہ ہی ساتھ احتیاط سے مشائدے کافی دت پر پھیلائے جائیں ادر تعقیق کی جائے کہ وحلاب کی کس تدرمقداد مسلمہ نوعیت کی زینوں پر بوری طرح تعلیم جائے کہ وحلاب کی کس تعلیم جو قریب ترین اندازہ دے سکینگے کہ کس صورت میں کتنا رقبۂ زین درکار پرکا۔

تمثیلًا'مقدار و صلاب ہو آگرہ سے و حلاب کھیں ہیں پوری طرح پر بلا عفونت بھیلائے تخلیص باسکتی ہے ... دا گیلن نی ایکر تبلائی جاتی ہے ۔ ہر ہز دکو مذِنظ۔ر

Gilbert J. Fowler, D. Sc., F. I. C., F. R. S. I.

رک کر' زین کی مسامیت' مقدار گنداب جو بورب مین کم مسامی دینوں برتخلیص کی جاسکتی ہے ' اور ائع کی خاصیت جس کی تخلیص منطور ہے میراخیال ہے کہ اس قدر مقدار واجبی ہے ۔ اگر یہ سلیم کیا جائے تو میں امید کرتا ہوں کہ امتحان زمین نابت کردگا کہ کھنویں و بگ فیلڈ بارک کی زمین کو کم مقدار میں کرنی چا ہیے اور گا آلا آرکی زمین کو کم مقدار میں کرنی چا ہیے اور گا آلا آرکی زمین کو اس سے بھی کم ۔ ان آخرالذ کرصور توں میں شمیک مقدار کس قدر ہونی چا ہیے اس میں شک نہیں کہ قرار نہیں دی جا کھی (الآ اِس سے کہ انداز آ بیان کی جائے) تا و تنتیکہ آور میں شکی تا دستیاب نہ ہولیں ۔

مشروطی طور برکہامبا سکتا ہے کہ ۱۰۰۰ کا گیلن فی ایر ویک نیلڈ پارک سے بیے اور ۱۰۰۰ میکٹر فل سرزیادہ سفت بورگے ۔ آخرالذکر جگہ کی ذمین بظل سرزیادہ سفت بنبت آگرہ یا ویک فیلڈ یارک سے ہے اور اس میں زیادہ اساتی اقدہ ہے جس کا اظہار انتقال سے بعد دور ن کی مجمی سے ہوتا ہے۔

اِس مِس سُک بُیس کہ اِن یمنوں صورتوں میں حمنِ اسّطام کے ساتھ متذکرہ صدر سے زیادہ مقادیر خلیص کی جا سکتی ہیں گر عدم نگرانی کا لحاظ کرتے کا فی گنجائش رکھنی بڑتی ہے کیوکہ ناکا می کہ حالت میں تیزی سے تلمیا بن جاتی ہے بو باعث ضرر ہوتی ہے یا توعفونت کی دجہ سے یا جمعول کی بنام بر ۔ ' کیونکس'' (Culex) سے بیل ردیکنیف با فی کے جھوٹے جھوٹے گرمعوں میں بیس نے ذاتی طور پر پرورش باتے ہوئے بیل ردیکنیف با فی کے جھوٹے جھوٹے گرمعوں میں بیس نے ذاتی طور پر پرورش باتے ہوئے بیل ردیکنیف با فی کے جھوٹے جھوٹے کے معمول میں بیس نے داتی طور پر پرورش باتے ہوئے بیل رہے ہیں ۔

برضاون اس کے زیادہ گنجائش دی جا سکتی ہے جہاں کہ کھیت سے رقبہ کی ضامیت کسی تربہ کی خاصیت کسی تدر چنبل کی ریت سے مشابہ ہے جو آگرہ کے آب کارخان میں استعال بوتی ہے ۔ اِسی تسم کی ریتیں مراس میں بڑی مقادیر میں بائی جاتی ہیں اور میکانی تشریح کے اعداد سے باسانی معلوم ہوسکتا ہے کہ بڑی مقدار میں بائی کی تقطیر اس ریت سے ہوسکتا ہے کہ بڑی مقدار میں بائی کی تقطیر اس ریت سے ہوسکتی ہے برنبت اُس ریت سے جو جمنا کے قریب سے باط سے حاصل کی جائے۔

بہر مال اگرہ اور لکھنو کے کھیتوں کی رسیس زبادہ تنیلی ہیں بدنبت آن کے جوعمو اُ ممالک متحدہ میں یائی جاتی ہیں۔

وحلاب کے شمن میں اہم موال اجدائی لیجیلائے جاتے ہیں۔ ۔۔۔ دحلاب کے ذرینی عمل کے ضمن میں اہم موال اجدائی لیجھٹ وضوں کی موجودگی یا عدم موجودگی ہے۔
اس فقط برخصوصیت سے غور کیا گیا تھا اور گرہ اور لکھنٹو سے وطلب سے معلقہ ما دوں کا معائمہ نہایت احتیاط سے کیا گیا۔ علاوہ اذیں اگرہ سے کھیت کی ذیین سے مؤون کا معائمہ نہایت احتیاط سے کیا گیا۔ علاوہ اذیں اگرہ سے کھیت کی ذیین سے مؤرخت ناص طور بر نتخب سے گئے تھے جس کا اظہار متعلقہ تحق سے ہوسکتا ہے ۔ امتحانی تنائج سے ظاہر ہے کہ ان معلقہ ما دوں کا بڑا حصہ معدنی ہے جو ترکیب میں کھیت کی اصلی زمین سے زیادہ نہیں ہے۔ باریک اجزاء میں (کھنو کے مرکیب تر وحال سے نمونہ میں ازیادہ سے زیادہ استعمال سے بعد دندن میں ہما فی صدی کمی ہوتی ہے اور تھوڑا سا جربی دار ماقہ ہوتا ہے جس کا تعین دوسری تشریح سے کمی جو تی ہوتی سے اور تھوڑا سا جربی دار ماقہ ہوتا ہے جس کا تعین دوسری تشریح سے کمیا جاسا ہے۔ خرد بینی امتحان سے بھی اِس قدر سیلولو زر رایٹوں کا اظہار نہسیں ہوتا جن کہ سطح سے دُوہ بینی مبائے کا اندیشہ ہو۔

ان وجو ہ ۔ کے مونظر اور موسم گرما کے ذبانہ یس تیزی سے تبخیر کا کاظ کرتے کی ضروری خیال نہیں کرتا کہ قبل اس کے کہ وطلب کھیت بر بھیلایا جائے ۔ اِس عوضی عمل میں غیر ہوا باش جرائیم کی بیقاعدہ بیدا وار سے عفونت پھیلنے کا امکان انا حکن نہیں ہے ۔ را نم کے جربول بیقاعدہ بیدا وار سے عفونت پھیلنے کا امکان انا حکن نہیں ہے ۔ را نم کے جربول ان اسٹ کیا ہے کہ غیر ہوا باسٹ بیرا نیمی عل سے باعفونت صان کر ویا جائے بشرطیکہ عمل بر احتیاط کیا جائے اس برجی تعفون پھیلا سکتا ہے آگر تخمیر خصوصاً اوائل مراتب میں باقاعدگی سے بیدا ندکی جائے یا اعدال مراتب میں باقاعدگی سے بیدا ندکی جائے یا مدان وار بیقاعدگیاں ہو وطلب سے خصوس ماقد وں سے تیزی سے احتیاع اور افراج سے وقوع نبریم ہوگاں آن سے کرم عمالک کی تبیشوں میں عفونت سے احتیان کی حاملان میں اضافہ ہوتا ہے ۔ نی الحقیقت کھیت میں عفونت بھیلنے سے امکان میں اضافہ ہوتا ہے ۔ نی الحقیقت کھیت میں عفونت بھیلنے سے امکان میں اصافہ ہوتا ہو رہی تھی ۔ جھے وصلاب کھیت کی جوان می سخوں کی ہوڑا تی محمد کی بورٹرائی کم کر دینی بابیت اور جملس کی سخوک سے انفاق ہے کہ اس نامے کی چوڑائی کم کر دینی بابیت اور جملس کی سے انفاق ہو کہ کہ اس نامے کی چوڑائی کم کر دینی بابیت اور محلس کی سے انفاق ہوں اس طرح تعمیر کرنی جائے کی جوڑائی کم کر دینی بابیت اور محلس کی سے انفاق ہوں یا سے کہ جاؤ کا جمنا اقل ترین ہوجائے محلس کی سے کہ کورٹرائی کم کر دینی بابیت اور محلس کی سے کانکورٹ میں ہوجائے کہ جاؤ کا جمنا اقل ترین ہوجائے کی بی کورٹرائی کم کر دینی بابیت اور معلوں یا کنکریٹ میں اِس طرح تعمیر کرنی جائے کی جوائ کا جمنا اقل ترین ہوجائے

اِس ضمن میں لکھنو کے حیاا اتی کارضانہ کے خشک وحل کا نمونہ منہر ۱۰ دلجیب بے کیو کر برخلاف اس کے نابت کرتا ہے کہ جب آزاد ہوا کو بینینے کی کہنا مُش دی جائے توکس قدر تیزی سے ایٹراؤ شروع ہو جاتا ہے ۔

اس واسطے ان وجو ہ کے آندر مکن ہے کہ وحلاب کی الراست آبیاری ذین پر جس یں کل معلقہ مخوس اقت موجود جوں زیادہ مفید بن کیونکہ مغوشت محصیلنے کاکم اندیشہ ہوتا ہے بسنبت اس کے کہ حوض جوں اور یول اراعتی اغراض کے لیے ناپٹریٹس (Nitrates) کی بیداوار زمین کو زیادہ موزوں بناتی ہے اور ساتھ ہی ساتھ بی ساتھ نباتی مٹی بنتی جاتی ہے۔

ساتھ ہی اس بات کو نہ مجولنا چاہیے کہ عرصہ کے بدوس قسم کے علوس معلق ادر اس واسطے مزید وجہ یہ ہے کہ وحلہ ادلیں بافراط زین حاصل کی جائے۔

فصل کی تباس سوال پرغور کرنے سے قبل کہ وحلاب یا گند آب کھیتوں یں کون سی فصلیں آگائی مبائیں جار خاص شرائط ذہن نشدین رہنے چاہئیں:۔

(۱) فصل اس قابل ہو کہ اُگئے کے کُل مراتب میں بڑی معدار بیں بانی جذب کرے ۔

(۱) فصل حبب تبار ہو حائے تو تجارتی لحاظ سے نہایت قیمتی ہو۔ (۳) فصل ایسی نہ ہو کہ جس کی حجر ای ہوئی بیٹیوں یا جراوں کے

ر نے سے گندگی چھیلے۔

(۴) پودے کا کوئی ایسا عصد مائع سے ساتھ تماس میں نہ آنے پائے جس کو اسفان بلا پکائے خورد و نوش کے کام میں اگمیں۔ پہلی شرط کے سخت گھاس اناج کی کاخت خارج بوجاتی ہے کیونکہ اس کے بڑھنے کے خاص ادتات میں آبیاشی قطعی نبد کر دینی پڑتی ہے ادر کسی وقت بھی زیادہ پانی جذب کرنے کی الجیت نہیں رکھتی ۔ دائی گھاس شرط منبر (۱) کو پودا کرتی ہے اور ایک سال کے اندرکئی فصلیں اُکائی جاسکتی ہیں۔ یہ کاشت مراس میں نہایت فائدہ کے ساتھ کی گئی بے کر تھی معلوم ہوا ہے کہ اس گھاس کی انگ مالک متحدہ میں وصلاب کھیتوں کو چھوٹو کر تھی میں میں جو جاتی ہے۔

کو جھوڑ کر بھی پوری ہو جاتی ہے ۔ شرط تنبر وسو ، کے شت گریسی در شغف نا موزوں ہیں کیونکہ ان سے گسندگی سیسینے کا احتمال ہوتا ہے ما وقلیکہ کل ہے اور جریں کاٹ لینے سے بعد بہایت احتیاط سے صاف ندکر دی جائیں ۔

جہاں آبیاش کا حید و فرہ نظام احتیاط سے ابخام دیاجاتا ہے وہاں جند الجماع منائل کا ہو بلاکسی اندیشہ سے کا شت کی جا سکتی ہیں ۔ کیونکہ ہندوستان کے باشدے سطی آبیاشی کے سٹیدا ہیں جس کا قبل اذیں ذکر کیا جا چکا ہے اس سے سناسب ہوگا کہ گند آب تھیتوں میں ایسی ترکاری بیرنے سے قطعی باز رکھے جائیں جو انسان خام حالت میں کھاتے ہیں۔ فرانس میں اس قسم سے بودوں کی آبیاری گند آب سے فرری بند کر دی جاتی سبے جوں رہی کہ وہ سطح زمین کے اوپر نمو دار ہوتے ہیں۔ جا سے بوری ہوتی ہیں جسے متباکو جائیں۔

اور گنا ہو و خلاب کھیبتوں پر ہر افراط اُ گئتے ہیں اور جن سے فوب مالی نفع عامل ہرتا ہے -زین کی از حدمسامیت کا محافل کرتے اور تخلیصی مائع کی نوعیت کے مدِنطر

چند عام سوالات بيدا بوت مين -

ا پہلے یہ کہ تیں رائے نہ دو نکا کہ عام طور پرسطے زرین میں نالیاں بنائی جائیں۔ بائی بغیر اُن سے کانی تیزی سے بہد نکلتا ہے اور اس واسطے بو اخراجات ان کی تعمیر میں عاید ہوتے ہیں وہ زمین سے ولدل بن جانے سے خطرہ کا کافا کرتے فنروری پنمیں ہوتے ۔ زیاوہ سے زیارہ عام طور پر یہ کافی بونا جا ہیے کہ ایک یا دو صدر نالیاں بنا دی جائیں تاکہ تہ ذمین سے بائی کی سطح نیجی ہوجائے ۔ سطح زیرین میں باتا عدہ طور پر نالیاں بنائے میں در تعیقت پند نعطرے ہیں ۔ غیر تخلیص شدہ وصلاب "قریب سے قدرتی راستوں" سے اِن میں بخطرے ہیں ۔ غیر تخلیص شدہ وصلاب "قریب سے قدرتی راستوں" سے اِن میں بہنج جاتا ہے جیساکہ بعض دفعہ بر عمتی سے انگاستان میں بیٹ آتا ہے ۔ آگر جیکوایے

قریب کے راستے جان ہوجہ کر بنائے نہیں جاتے ہیں تاکہ ائع کی زاید مقاویر فادج ہوں ۔

برخلاف اس کے نہایت احتیاط سے مشاہدہ کردینا جا ہیں کہ تہ ٹرمینی بانی کے بہاؤی کا رُخ دری کے بہائی کی سطح کے ختلف حالات کا کا کا کرتے کی جانب ہے جب میں کہ نکاس بالآخر بوگا اکہ قرب و ہوار کے بانی پینے کی باؤیوں یا کنووں کے کشیف ہونے کے امکان کو رڈکیا جا سے ۔

یہ بیان کرنا چندال ضروری نہیں ہے کہ وحلاب کھیت سے موقع کا قرارداد ایسی باولیوں سے جہاں یہ مکن ہو وور ہونا چاہیے ۔

اور موسم مرا س سے آبیاشی کی خاط باؤلیوں کی تعمیر فائدہ مندہے ۔ موسم گرا اور موسم مرا س نین نین سے باقی کی مقدار جذب کرنے ہیں غالباً تابل محاظ فرق برگا اور موسم مرا س نین نیدا اور اس سے اختتام میں ۔ ان اور دیگرمتنکرہ اسباب کی بناہ پر رتبہ بو ریر آبیاشی بہو ایسا بونا چاہیے کہ وصلاب مرترین حالات میں بھی مسہ سکے ۔ بعض دفعہ یہ ممکن بہوگا کہ خفک موسم میں وحلاب کی آمیزش باؤلیوں سے یانی سے ضروری بوجسائے ۔ علاوہ اذیں ایسے مواقع بھی ورمیش ہو بھی جب کہ تھوڈی آئیزش مفید بوگی ۔ ایک یا دو تبطیع بری نظر بڑے جو نبلا برفصل کا جب کہ تقودی آئیزش مفید بوگی ۔ ایک یا دو تبطیع بری نظر بڑے جو نبلا برفصل کا کافاکرتے ضرورت سے زیادہ وصلاب سے ترتب اور جھے معلوم ہؤاکہ یہ حالت کیا دہ تروطاب کی مقدار کے ۔ ایسے حالات میں کہی بیموار کی آئیزش سے یہ یا عث بھی نہ کہ مقدار کے ۔ ایسے حالات میں کبھی بیموار کی آئیزش سے یہ یا کا موجود رسہنا فائدہ مند بوگا جیسا کہ تجربہ نے لاز می ستلا یا ہے۔

گنگ آب کی صورت یں جو دھلاب سے بالکل مختلف سے ابتدائی وضی عمل اُن وجو ہ کی بناء پر مناسب سے جو قبل اُدیں بیان کیے جا چکے ہیں۔ عام اصول جو ایسے حصوں کے بہد نکاس کی تخلیص بر حادی ہیں بجنبہ وہی ہیں جو دصلاب کے لیے ہیں۔ دصلاب کے لیے ہیں ۔ یہ بہد نکاس خالباً زیادہ کیساں نوعیت کا بوگا اور اس داسطے فصل کی آبیادی کرتے دقت زیادہ جانچنے کی فردرت کا ممتاج نہ ہوگا برمنبت اُس وصلاب کے قصل کی آبیادی کرتے دقت زیادہ جانچنے کی فردرت کا ممتاج نہ ہوگا برمنبت اُس وصلاب کے جس کی صورت میں جسیا کہ قبل اذیں بیان کیا جا چکا ہے دفی عمل کا درک کرنا برمی اُل سے بہتر برمی کا

ضیمہ (ع

پروسِیڈیکراف دی انسٹیٹیوٹ آف مول انجینیرز کی جلد (۱۳۵) کے ایک نتخب مضمول کا خلاصر جس کوکراچی سمے کار الم کے گندا ہے۔ سٹاریجن نے لکھا تھا۔

شمر کی آبادی س شمرکان قبی جوش یک تنظیم

Straghan d

میں بخت نالیوں سے کی گئی ہے اور باقی ما ندہ حصد کے لیے فام نالیاں ہیں۔ منگا پیر بہاٹری کے تلے سے ایاری ندی کا کھیت ڈھا او زبن ہرواتع ہے اور نیز سمندری ہوائیں جر ابرل سے اکتوبر کا جلتی ٹوں اُن سے بالکل محفوظ نہیں ہے۔ اِن ہواؤں سے بودوں اور دنیتوں کو سخت نقصان بنجتا ہے۔ اس داسطے کوشش کی جا دہی ہے کہ جہاں کہ ممکن ہوفصلوں کو اس طریقہ سے بناہ دی جائے کہ کھیت کو ہماکیر نے قطعات میں تقسیم کیا جانے اور ہرقطعہ کے گرد مراک بنائی جائے جس کے دوطوفہ درخت قریب قریب مکائے جائیں۔ کھیت کی زمین مہمین اسلی بناؤول سے لے کہ درخت قریب قریب مکائے جائیں۔ کھیت کی زمین مہمین اسلی بناؤول سے لے کہ کالی سخت می کہ جو کئی فٹ عملی میں ہے ۔ سر زمین تمامتر بجری کی ہے ۔ بانی سطح درخت تریب کی ہے ۔ بانی سطح طریقے آزائے گئے گرنامور و نبیت کی وج سے ترک کرنے بڑے ۔ خفطانی نقطہ نظرے موجودہ طریق ناطر نواہ نا بت ہوا ہے کیونکہ نہ درف گد آب تبزی سے تکیم می ہا جا تا ہے بلکر ذمین طریق ناطر نواہ نا بت ہوا ہے کیونکہ نہ درف گد آب تبزی سے تکیم با جاتا ہے بلکر ذمین مناطر نحق میں با جاتا ہے بر دباتی کی آبیادی باکسی تعفن کی تبویلے کے ہو دباتی ہے ۔ ہر قطعہ ایک ایکری ہے اور آبیادی کی میں ایعنی کے ہوتے میں دیا ہے۔ اور پورے قطعہ کی ممبائی کے ہوتے میں ریعنی دیا و در پورے قطعہ کی ممبائی کے بوتے میں (یعنی میں ایعنی میں ایعنی کی میں اور پورے قطعہ کی ممبائی کے بوتے میں (یعنی میں ایعنی کے اس داری ہورے قطعہ کی ممبائی کے بوتے میں (یعنی میں ایعنی کی ایمنی کیا گیا ہے۔

سند آب ہونام الیوں میں زمین سے بالائی حصہ کے لایا جا اسے تختوں پر
اس حد کک جھوڑا جا اسے کہ پون حصہ لمبائی کا تر ہو جائے ۔ تب یہ دُوسے
اختہ پرجھوڑا جا اسے اور اسی طرح کُل قطعہ کی آبیادی کی جاتی ہے۔ قطعات میں
وطال ۱۹۸ اپنج فی سوفٹ کے صاب سے ہے اور گند آب کی آمد ہوں ہی کہ تختہ کی
یون لمبائی تر ہو جائے بند کر دی جاتی ہے جو پورے تختہ کو ترکرنے سے لیے کا فی ہوتا
ہے قبل اس کے کہ بہنا بند ہوتا ہے ۔ کسی قطعہ سے بہد لکاس نہیں ہوا۔ گنداب
کاکُل ما فعی حصد قطعہ پر بھیلانے کے جند گھنٹوں کے اندریا تو سورج کی تبش سے
تخیر ہو جاتا ہے یا زمین میں جذب ہوجا۔ سے ۔ کھیت پرجتنی فصلوں کی آذائش
کی حقمہ قطعہ پر تھیلانے کے جند گھنٹوں کے اندریا تو سورج کی تبش سے
تخیر ہو جاتا ہے یا زمین میں جذب ہوجا۔ ہے ۔ کھیت پرجتنی فصلوں کی آذائش
کی حقمہ قان سے لیے آخصیں یا نویں دن کی آبیادی کا نی پائی گئی ۔
سندرجہ ذیل فصلوں کی آزمائش کی جا چکی ہے :۔۔

گِنیگھانس ** ومسن چھبر اظالوی دائی گھانس گنا

یفصلیں دوامی کہلائی جاسکتی ہیں کیونکہ گئے کے سوا' باقی سب موافق حالات یں بلا بیرے کئی سال یک اُکتی رہتی ہیں ۔ کُلُ فصلیں خوب اُگیں اور کشیراناج ویا۔

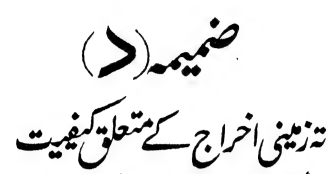
> اجری کئی گیہوں معمولی تجو ماجرا

بوکی فصل سے سواجس کی کاشت خوب ہی ہوئی اورجس کے ڈنٹھل تو د اپنا دن سنجھالنے سے لیے نہایت محزور سے باتی کل مندکرہ صدر فصلیں اچھی ہوئیں۔
ہندوستانی اور یورپی ترکاریاں بھی کامیاب نابت ہوئیں ۔ گند آب کھیدت سے لیے ہندوستانی اور یورپی ترکاریاں بھی کامیاب نابت ہوئیں ۔ گند آب کھیدت سے لیے سے اور گنی کھانس عدہ چیز ہے ۔ ماہ ایریل صفحہ کہ میں دو ایکر کا شت سے کیے سے اور آخر مارچ سام میں لوسس سے سال جو چارہ برآ مد ہوتا ہے گر اس سے خوب چھلنے کا موسم میں لوسس سے سال جو چارہ برآ مد ہوتا ہے گر اس سے خوب چھلنے کا موسم موسم میں ایس میں ایس ایک پورے ایک ہورے ایک ہورے ایک ہورے ایک ہورے ایک ہورے ایک ہورے ایک ہوتا ہے گر اس سے جو بر موسم مراہیں آہشہ مقدار ۳۰ بونڈ فی ایکر استعال کی گئی تھی ۔ بمقابلہ لوسن سے چھبر موسم مراہیں آہشہ آگئی ہے ۔ تندکرہ تاریخوں کے این اسس کی دو ایکر کی کا شعف سے جسل آگئی ہے ۔ تندکرہ تاریخوں کے این اسس کی دو ایکر کی کا شعف سے جسل ایک ہوتا ہوارہ برآ مد ہوا ۔ اطالوی رائی گھانس کے موسم مراہیں بیرے سے دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہرتا مد ہوا ۔ اطالوی رائی گھانس کے موسم مراہیں بیرے سے دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہرتا مد ہوا ۔ اجدائے نومبرسے آخر کی کا شعف سے جسل دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہوا ۔ اطالوی رائی گھانس کے موسم مراہیں بیرے سے دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہوں۔ اس بیرتا میں بیرے سے دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہوں۔ اس میں بیرے سے دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہوں۔ اس میں بیری سے دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہوں۔ اس میں بیرے سے دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہوں۔ اس میں ہونا ہوں کہ دو ایکر سے بہلی کھائی میں ہوں۔ اس میں ہونا ہوں کہ دو ایکر کی کا شعب سے دو ایکر کی کا شعب کھیں۔

کنے کی برآبر ﷺ ایکرسے ۲۳۸۳ چھڑیاں ہوئی ۔ یہ فصل اچھی تصور نہیں کی گئی جوار اچھی اگی جب کے بال روب کیرے نہ مگے جن کی وجہ سے سخت نقصال بہنچا- باجرا عام بند جارہ نہیں ہے اہم مویشی اس پر فوب ترومازہ ہوتے ہیں۔ اس بر تینگے بہل روپ حلمہ آور نہیں موتے ۔ اس کی ایک فصل او ون اسمادہ ری اور ایک ایمرسے ، و ۴ ، ۲ پونڈ برآ مر ہوئے ۔ ہرے جارہ میں مکئی کی بری رایی میں خوب سے کند آب کھیت سے لیے یہ نہایت موزو فصل مے اور زمین کو صرف وطانی جیدنے گھیرتی ہے۔ ہرا جارہ فی ایکر ۱۱۰۰ در ۲۴۰۰۰ بونڈ کے ابین برآمد ہوتا ہے۔ بدنسمتی سے اس پر تینگے بال رُوپ بہت زیادہ حلہ آور ہوتے ہیں مِقابله معمولی بُو کے میمبوں یا بڑے بو زیادہ کامیاب نابت ہوئے۔ ایک ایمرجم سرا بی جائے ۔ فصل کی کٹائی کیم ارچ لافٹائہ سے جلتی رہی اوربرآند ۲۴۰ ۲۵ بونڈ كى بوئى ألى الله آب كھيت كے ليے مغمولى بُوكى كاشت موزوں تصور نہيں كى جاتى ے۔ جب یک کہ کراچی کے گند آب کھیت میں اُگایا نے گیا معولی باجرا اس نداح میں بنیں تھا۔ ایک ایمر کی کاشت ، دسمبر الله کو کا گئی جو کٹا فی سے لیے ١١ فردري الم منانه كو تيار تمي معني بيرائي سے مجمع أوير دو جبينے كے -فصل كى كمانى جادی رہی اس سیے کہ ۳ مارچ تک گھانس درکار تھی اور کل عمدار جو کا ٹی كُنى وه في المرء ٨ ٨ م ١ بولد بحلى - يافصل كراجي بين سال بعراً كائي جاسكتي ب کر موسم سرا سے سے نہایت موزوں بنے ۔ بارہ جیمینوں سے وُوران میں جن کا اضتام جون اوم ائر میں ہوتا ہے

اور چھ مہینوں کے دوران میں جن کا اختتام الا دسمبر الم اللہ مائد میں ہوتا ہے مخابوں نے موران میں جوتا ہے مخابوں نے اللہ میں نہوں کے اللہ میں اللہ ا

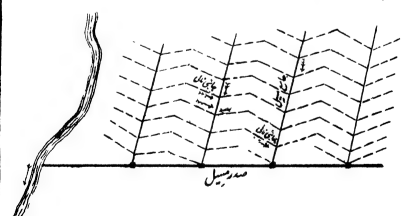
لأكت نى مزار شيكن	لآكست	بہم رسانی کیلنوں میں	L
۲ آشھه ۲ م پائی	مه ۱۰۳ ردید	4.14	يم ولاني سياسي ٣٠٠٠ مون يم ولاني سياسي ٣٠٠٠ سير
۲ آنه ۱۰ بانی	۲۳ ۵ ۵ دوېمير	Prolates	روما برون مسے ام وسمبر



سیاکش سے میں ہوند اور ہی از ان کا بہلا مرمل سطح زمین کا نقشہ تیاد کرنا ہے جس برخلوط ہم ارتفاع ہوں اور جس قدر ممکن ہوسفت تد زمین کی سطح کے عمق اور اس کی نوعیت سے متعلق مواد فراہم کیا جائے اور زمین کے بانی کا لیول دریا فت کیا جائے بیٹر کی متعلق مواد فراہم کیا جائے اور زمین کے بانی کا لیول دریا فت کیا جائے بیٹر نمین سطح سے قریب ہوں تو متعدد آز ائشی گراہ خصوصاً وادیوں اور پن ڈھالوں ہر بنائے جائیں ۔ تد زمینی موریاں اگرار تد زمینی جل اگرون کے برابر برابر جائیں نہ کرسطے زمین کی تھیں کے کاظ سے ۔

اخراجی نقشہ سے فیرسلسل تقطیر کی خاطر تد زمینی اخراج کی

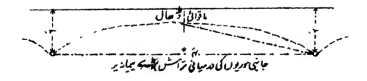
اخراجی نقشہ۔۔۔۔۔غیرسکسل نقطیر کی خاطر ؑ تہ زمینی اخراج کی 'ننظیم کومتعدد جھوٹے قطعات میں تقطیری قطعات کے لحاظ سے تقسیم کرنا ہوگا اور ہر تعلعہ



کھکے بوڑوں کی فریل اور جامع ہوریوں کے ذریعہ سے صدر آب بند سوری میں انراج سر کیا تاکہ ہر قطعہ یا جند قطعات کا اجتماع علی ہ اخراج کر سکے ۔مندرجہ ذیل نقشہ یس عام ترتیب صدر کانبی اور جا مع موریوں کی دکھائی گئی ہے : ۔

ناب اور و حال حسانی موریاں بلا ہنسلی زراعتی کلی ملول کی ہوں جن کا قطر ہا۔ این سے کم نہو اور کیساں ڈھال پریجھائی جائیں ہو اللہ کی ہوں جن کا قطر ہا۔ این سے کم نہ ہو اور کیساں ڈھال پریجھائی جائیں ہو اللہ سے کم نہ ہو اور کیساں ڈھال پریجھائی جائیں ہور اللہ سے کم نہ ہو اور کمل سطی از کم اس سے ہم اینے سک ہوں ۔ صدر موریاں ہم سے ہو اینے سک مجلا گردا بک الموں کی ہوں جن ہوں جن ہوں جن ہوں جن ہوں جن کہ ہوں جن ہوں جن ہوں جن ہوں کی ہوں جن کی ہوں جن کی ہوں جن کہ جائی موریوں اور مقدار بر نکاس کا لحاظ کرتے موزوں ہوں ۔ جامع اور جائی موریوں اور مقدار بر نکاس کا لحاظ کرتے موزوں ہوں ۔ جامع اور جائی موریوں سے اللہ دیے جاتے ہیں اور جوڑ کھلے دیکھے جاتے ہیں اور جوڑ کھلے دیکھے جاتے ہیں تاکہ تہ زمینی اخراج حاصل کرسکیں ۔

قصل ۔۔۔۔۔ زمین کی نوعیت کے کاظ سے جابنی موریوں کادرمیانی نصل ، استعال ہوگا جب کہ تہ زمین سفت بو اور سطح ندمین کا عمق محم ہو۔ وینر نبڈول موضل ، استعال ہو سکتا ہے اور مسا را ار مسا را ار مسا را ار مسا را اور سطح ندمین کا عمق محم ہو۔ وینر نبڈول موضل ، اس فیٹ ہو سکتا ہے اور مسا را ار نمین میں ، اس فیٹ ۔ جب بعد درمیانی زمین کا اخراج موثر ہونا جاہیے اور زمینی بانی کی سطح تقریباً ایسی ہو کی جب کے اسکل ذیل میں دکھائی گئی ہے :۔۔



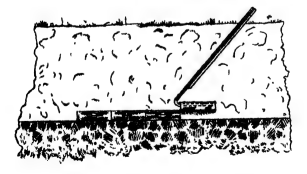
مل موربوں کی بجیمائی ۔۔۔۔۔ صد سوریوں کی بجھائی اُسی طریقہ

برکی جاتی ہے جیسی کہ گلد آب موریوں کی ۔ قطاریں اورسطی ارتفاع نہا بہت و احتیاط سے قرار دیے جائیں جیسا کہ گند آبی موریوں میں کیا جاتا ہے ۔ ابتہ جوالی میں کی جاتے ہے۔ ابتہ جوالی میں کھے کم احتیاط بھی کی جائے تو مصافحہ نہیں ۔

کامع اور جابنی موریوں کی خندتیں عمواً خاص وضع سے لمبیر سیلے کے پہلے کے پہلے کے بہتلے کا درخدق کی جائے گائے کا درخدق کی جائے ہیں جن سے مٹی کمترین مقدار میں برا مربوتی ہے اورخندق کی سطح زیرین مطلوبہ عمق اور ڈھال پر نئی وضع کی تھربی سے استعال سے بنائی جاسکتی ہیں ۔ نقشہ ذیل ملاحظ ہو ۔ ان اوزاروں کے استعمال سے بنیایت بتلی خند قدیں کھودی جاسکتی ہیں جو بالائی اُخ بر ایک فٹ سے ۱۸ اینچ بک ہوتی ہیں البرطکید کھودی جاسکتی ہیں جو جالائی اور ڈھال مرقبہ طریقہ کے مطابق نظری بیٹیوں اور ترکھوٹیلو سے برقرار دیکھوٹیلو سے برقرار دیگوٹیلو سے برقرار دیکھوٹیلو سے برقرار دیگوٹیلو سے برقرار دیکھوٹیلو سے برقرار دیگوٹیلو سے برقرار دیکھوٹیلو سے برقرار دی برقرار دیکھوٹیلو سے برقرار دیگوٹیلو سے برقرار دی برقرار دیگوٹیلو سے برقرار دیکھوٹیلو سے برقرار دیگوٹیلو سے برقرار دیگ



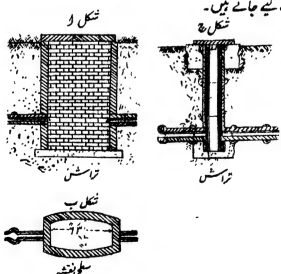
جب خندقیں تیار ہوجاتی ہیں تو استعال شدنی ال کافی تعدادیں خندق سے برابر برابر دکھ دیے جاتے ہیں ادریکے بعد دمجرے ضاص ادار ابر التکاکر اُٹھا سے جاتے ہیں اور بچھا دیے ماتے ہیں جیساکہ نقشہ ذیل میں دکھایا گیا ہے :۔



خند قول کی جھرائی ۔ جب کہ ناسفت مٹی میں کھیائے
جائیں توقبل اس کے کرخند تی بھری جائے الوں پر بادیک بجری یا بتھری بردپیاں
(Chips) بجھا دی جائیں تاکہ وہ بیل شکیں اور ساتھ ہی اس کے بلادک
اخراج کی خاطر ال کے جوڑوں کے پاس زخنی رقبہ میں اضافہ کریں ۔ اگر ال بادیک تر رشت میں بھائے گئے ہوں تو لادی طور بر ان کے گروکوئی چیز ڈالنا بڑگی تاکہ دیت اک دیت اک میے
دیت میں بجھائے گئے ہوں تو لادی طور بر ان کے گروکوئی چیز ڈالنا بڑگی تاکہ دیت اگر کی علی ورد بانی کے گروکوئی چیز ڈالنا بڑگی تاکہ دیت اگر کی میں ۔
ور شابی کے ساتھ داخل ہو کر بجھ عصہ بعد الوں کو برز کر دی ۔ ایسے مواقع پر ال عوام مٹی یا بیدو

انس موضع اور کہ جھ جو بحق میں جو بجھ ۔ ۔ ۔ انس موسط کی موات کی ہوں اور ان کے بول جو بھی ہوں ۔
انس موسل ایر اور تام صدر موایوں پر دو مرفق نے ہوں۔ ہر مانس موسط کی جو بھی کا جی کا می کام دے
تاکہ مکمنہ حدت کہ بھی کوئوں میں گھنے سے روئے جس تعام سے کہ ڈسال میں مجمی کی جائے وہاں ہرا یسے
مقام پر جھی کا بو بچ تعمیر کرنا جا بیتے خواہ اس مقام بر بانس موسط ہویا نہ ہوتا کہ مکنہ جاؤ در کا جائے جب کہ مقام ہویا نہ باؤ کم بھو جائے ہیں ۔
دفعار بہاؤ کم بھو جاتی ہے ۔ بعی او قات بڑے قطرے گئی ل بجائے با قاعدہ مانس موسطوں کے
انتھا با نصب سے جاتے ہیں۔

شکل ا



ملاحظہ هوں انسکال الا ' ب ' ج ۔ کُلُ انس مو کھوں' کل کنووں اور کیجھن چوپچوں کی دیواریں سطح زمین سکہ اُٹھا نا ضروری نہیں ہیں ۔ وہ جو زیر زمین ہول اور سطح زمین سے کافی عمق پر ہوں اُنہیں بتھرے چکلوں سے ڈھک دینا چاہیے تاکہ وہ لموں سے صدر ہ سے محفوظ رہیں اور اُن کا موقع افراجی نقشہ پر اس طرح درج کرنا چاہیے کہ اُن کی دستیا بی میں کوئی وقت یش نہ آئے دے کہ ان کی صفائی لازمی ہوجائے ۔

مر فریح ۔۔۔ گردآب کھیت کی تا زمینی موریوں سے بیے ذرائع ترویح فاص طور پر ضروری ہیں کیونکہ ان کی استعداد ،ٹری حد سک نہیں سے پورے ہوادار رہنے پر شخصر ہوتی ہے۔ دانہ موری کا گھلا دانہ اور نظام سے متعلقہ متعدد انس کو کھے موروں میں ہوا واضل ہوئے کی سہولت بخشتے ہیں اور برآ مری ہوا کے لیے موروں راستہ جانبی موریوں سے سرے الاکر بنائے جا سکتے ہیں۔ اتصالی موں پر مموت سلخ زمین پرایسے مقالت پر کھوے جا سکتے ہیں جہاں انھیں مضرت بہتے کا اندیش نہ دو۔ اندیش نہ دو۔ اندیش مرت بہتے کا اندیش نہ دو۔ اندیش نہ نہ دو۔ اندیش نہ دو۔ ان

مر المرس ادر دریا ہیں اختران دورتی دانے نالے ندیاں ادر دریا ہیں ابتہ اللہ یہ ہمرست ہوسکیں ۔ برآمیں احتیاط سے نتخب کردہ جکھوں پر ہوں اور صدر موربوں کے طول کی مناسب تقسیم کا لحاظ کرتے بہاں یک مکن ہو کم تعداد یں زوں ۔ ہر برآمہ کے تحت اوسطا کم ایکر دینا سلمہ عمل ہے ۔ برآمیں اہنی بل ہونے چاہییں جو النبط یا بتھر کی جنائی میں بٹھائے جائیں اور اگر وقتاً فوقتاً غرق ہوئے کا اندلیٹہ بوتو ان پر غائے یہ لگایا جائے ۔جس ندی میں اخراج بو اس کی معمولی لبندسطح طغیانی سے چند انج او نجے بٹھائے جائیں ۔



الكريزي الدو الكريزي الدو الكريزي A

Aeration الموازر المحافق الموازر المحافق المحافق

Alignment

Anaerobic

ایی گولا کھانیہ Ball valve نرباوجیون (غیروا باش) جرآیم کی گولا کھانیہ Bench mark

انتیج ساز (مترجم)

مراکعہ گرامعا works Analyst

Ash pit Blast flue Attachments

Automatic

B

Bacteria

Ball bearing خطيانً Ball float

Block خودكار

Boning rod

Broad irrigation

موربات مسيمليات	. '		- 1
Bucket & plunger pump Bursting pressure C Casing Catch pit Catch-water drain Caterpillar Cellulose Centre	ملات رسوب گیر انگیرنالی بال روپ بیلولوز سیلولوس	Cunette D Dash pot Debris	ارده دي مجا تشكيل نمارون خطولهم ارتقل وزن تقابل وزن تقابل تي نليا مدم گير مبا
Bursting pressure C	الجيمار موماؤ		خطوط بهمارتفل
G. sing	فااون		وزن تغال
	1		اروب
	J		المح نلما
	البيراق		# O.,
	با <i>ل روب</i>	_	60.0
Cellulose	-	1	المكرماتير
Centre	قالب	Debris	المبا افيزيري
Centrifugal	4.8.6	Deep seal	المعجم أره (مترجم
pump	الركز لريب	Dense (الينفث (منرجم
Cesspool	گندایه	Deposit	للمجسط يحاورا
Charging floor	مرتي حيوترا (مترم)	Destruction	أتخريب
Chlorophyll	طور دول ساتی <i>سنری</i>	Detritus	آب آورد
Clinker	منگر	Discharge	اخراج بحاس
Coke	<i>وک</i>	Disconnecting trap	فالمع عيندا
Colloidal solid	ىنىنى قىرى سوننى قىروس	Drain	خسيل
Combined system	نترک نظام	Drainage	مسيليات
Combustible	قراق مزريه أ	Drainage area	بن بها ورقبه
Comparative	تها ينت أ	Dynamo	د نامو
observations	ما بی سابرا ک	E	
Compound expansion (stear	بارەبعىلاكى } (n	Earthen-ware pipe	على نل مفالى لل

انگویزی	أكردو	الكويزي	راردو
Economical	كفايتي	Glazed tiles 4	مجلاكميه
Efficiency	أستنعداه	Gradient	ومعال
Effluent	بنكاس	Grate surface	حالى سطم
Ejector	غخرج مجزاج	Gravel	بجري
Electrolysis	برق ماشیدگ	Grit .	مونی ریم
Estuary	مها المحارى	اتعیلی (متریم) Grit & strainer	الكل كبروا
Exhaust flue	اخرا می دون س اخرا می دونوس	رو (ترجم) Grit chamber	الكارج
F	•	Gully pit (چراترچر)	نل چر
Fall pipe	گراؤنل (مترمم)	Gully trap	نليمنيد
Feed hole	ميونك روزن	Н	, •
Filter	مقطاره	Hearth	بولها
Flap	غاشيه	رترم) بيادرا (كيفي) Hoe	کفریی(
Flap valve	سيط كلمندن اكوارى	Humus	نباتي
Float	تربيل بتريا	77	5,00
Flush	ساؤ ِ	اِ اِی آئِی Hydraulic engine	اوای
Flushing tenk	ببباد ماننی (مترجم)	Hydraulic mean اوسطاعتي	اقرائي
Forced draught	فشرى جونكا	depth [3]	يأكم
Frosted glass	كربلائشيش	Hydraulic system	اتولاكان
Fungoid growth	کمنبی بالیگ	Hydraulic (17.1.	
Fungus	کھپنی	transmission	اقواني
G		Hydro-pneumatic	
Closed conthe	وس کا جال	ejector system	المهوااة
Glazed earthenwa	العجار فع رسان علام	T	
Glazed socket pip	و مُجلّا گردانگ نل e	Impervious	ا الكزار

اُرْدو اَنْکُونِی	اًردو انگویزی
Incubator was	Longitudinal section לָטֶדֶהֶׁ
منام نقشه تا Index map منام نقشه تا	المليون كى المدى Louvred window
معرفسته معرفسته المعرفست المعرفست المعرفست المعرفست المعرفية المع	M
Inlet pipe ررآمال	Main flue
Inspection	Main sewer (3)
معانمنه مجمره (مترجم) chamber	انس مو کھا Manhole
Intermittent S	Mechanical analysis ميكاني شيرح
irrigation { غيرسلسل آبياري	Mechanical (1.3kg
المناكي رقب Interstitial space	حیا رکب contrivance
المارب ميحكوس Invert	,
J	خروعفوي Micro-organism
الصّال Junction	
L	مودن کاری رقرم) Mineralization
چراغ مو کھا فندیں مو کھا	بِنَكَاارِوبِ Moth caterpillar بَرِيكَاارِوبِ مورِّر مِح كم
Larvae بہلروپ	Mould Santa
المارت فانه كي Lavatory	N Nascent state مالت زائرگی
الراوث المحالات المح	O O
Lettuce 375	Organism give
پزماکنگرط Lime concrete	Outfall وباين
Load factor ולשת	Outfall sewers رانه موراي
ليندول Loam	Outlet pipe יונול על

انگونوی	اردو	انگونزی	أردو
Overflow pipe	حيلك لل	Q	
Oxidation	مىمئىيىد ئىگىسىيد	Quadruple	يحماره ميلاوم
P	,	expansion	جهار ماره تصيلانو
Pan closet	تسلاكمترى	R	·
Patent	سندى ييبنيك	Reciprocating	1. 137
Peg-top section	مبخى تران	pump	منائ سپيپ
Perennial	دوامي	D. d	ترمل إمراسط
Perforated	سوراغدار	Reduced level	مو _ي ي يا جول ح
Plastering	اشتركارى	Re-enforcement	إحكام
Plug	لم اس ث داسٹ	Refuse	ميلا يُصله كوطار
Plug valve	ڈاٹ کواڑی داٹ کواڑی	Refuse destructor	كوارا تقبلي
Porcelain pan	<i>جيني کا تس</i> لا	Reinforced	5 6 (5 6
Potential	موره و ^و الامور	concrete	م سري م
energy {	تواماتي بالقوسه	Ridge and	.`
Power	طاقت کی تکوین	furrow system	مبدوتوه لطام
generation	مكومين لماقت	Rubble masonry	گُنُدُ کی کیائی
Power house	ا لما تت گھر	Ruling []	اع درا اندا
Precipitant	امرتب	gradient \ Use	معنی دھا ل۔ انہا
Precipitation	ترسيب	S	
Prismatic compass	المنتوري كمياسي	Salt glazed	مُك مِجَلًا مِنكُ مُحَلِّا
survey	ا باليشس	Sanitary	ا من در بخر می
Psychodidae	سائیکوژی ڈے	engineering	لتقطأني الجليميري
Pulsometer	ابنضاني	Sanitation [متحيآت معتبان جفأ
Pulsometer pump	نبغانى پپ	Scouring	کاٹ کا شنا

//		//
أنكويزي	رر آردو	ارَّدو انگویزی
Scraper	كمرخني	Solder
Scumboard	ببٹری تخة	Specification Specification
Sedimentation	ترشيب	Spigot and socket
Self-cleansing	و مصدقان آ	Steam engine بيمالي كنبي
velocity	محود مسلمي رفعار کې	Sterilisation
Semicircular	نصف دائري	Steriliser
Separate system	مغترق نظام	Sterilising agent
Septic tank	كندوش	روک کواڑی Stop valve
Settlement	يعماؤ	ميلاب پيادر Storm overflow
Settling tank	لمحيث وض	غرقابی Submergence
Sewage	تخلیص گنداب ک	Subsidence
dispo sal	تصفيهُ كنداب	Subsoil Subsoil
Sewage form	محندإب كميت	drainage (C. J.
Sewage lift	مخندا كميشس	وطاب Sullage
Sewer	موری	رسدی برنده Supply carrier
Sewerage	محندانيات مورات	معتن ما تر Suspanded matter
Sight-rail	نغريني	T
Silt	المجيس المجيس	الم على يومن أللاب Tank
Silt pit	ملحص كيرامنرم)	Three-throw
Sink	سبيلاب	ram pump { المعتارة ا
Siphon trap	سيفني عيدا	Tidal river جوارندي
Sludge	ومل	ولازميرترا Tipping floor
Sluice valve	توم کواؤی	Tipping trough الكورُّنُ طُ
Soil pipe	غلالمت ل	Tipping trough ונש לינול דו א פנייד Traffic

Trench Waling مناك ماد Trenching ground Triple expansion Waste pipe سداره عبلاو الدانان Waste plug Trough latrine Water closet . Tunnel تربان ترمن Watter logged Turbine Water seal Water shed اويروالقطيم Upward filtration Water supply Urinal Water tight ا غلائی نظام Water works Vacuum system Weep hole پروازی الی Valley-line culvert Ventilating pipe { (مترجم) Wipe joint Worm Vent pipe انتصابي توجميب Worm Worm gearing Vertical ram pump Worm screw

اعلاطئ

مورتات ومسليات

حجج	غلط	سطر	مغي	صجيح	غلط	سطى	here.
گرو بکس	گرخس	شكلظ	سوسو	اخراجي	انراجي	شكل	^
سن کی بنی	کی پیٹی	15.	77	صفائی	صقائي	11	11
سيمنث	سمنت	15cm	۳۷	طرنقيه زياده	طريقه	۸ ن	11
کھرچنی	گهرونی	4	۴.	Russel	-	عايمه	1.
که دفعةً	كه وقعته	14	29	برقی	برتی	14	1
س انج	201	شكل	44	جو ا	مو ا	4	18
تبعض	بعص	75	71	طور بر	طور بر	7.	10
نه دو- سیسے کائل	نهٔ همول س نا	Marks	41	بالسبه	بلاسبه	سما ا	11
الاخ	ے کائل د دنفہ	٢	ľ	جا کے	جائے اینطا	٢	19
باننځر <i>رُ</i> د يتې	یا نی <i>ش</i> دبتی	9	24	ا ينتو <i>ل</i> بناني	ا نیٹول انٹول بنائی	1.	۲۰
مرین مثابهو <i>ل</i>	ر بی بیشا بیوں	المكانية	40	نحن	1 .	14	77
بيت. يرت قط	بیس برت وط	المحال	24	بين ا	نیچ ہیں	17	77
بندكيجانس	بند جائس	9	1	ہیں دھلالوا	وهلالوا دهلالوا	فسكل	l '
	0.5.20.			,,,,,,			

صجيح	غلط	a a	nie	مجج	غلط	bu	reac.
لبريز معدني	لبريز معدتن	j;a Y•	الماما الماما	ط د لم نه	داح وما نه	ار مياري	95
فوري	نوري	۵	جا س ا ا	Strachan		فٹ نوٹ	99
برآ مدنل سلیٹ کے تفلار	بمآلدنل سلیٹ کے حض	شکل ⁶² پیثانی		ريخ تقسيم	دینے نقسیم	17	1
ہوتا بلکہ تقوری تعوری	ہوا نفورسی	١٣	سها ۱۵۰	رسینے تفقیم بخت نخت	ریے نقیم ستخت المکی	11	1.6
که گندآب	كندآب	1	101	15	ا اکی	11	"
کیمیائی زمینی ل	کیمیانی زمینی	۲ ۲	101	الیسی پر	المبيى ير	14	1.0
بتائی مویات وسیلیات	بتلا در موریا بسیتی داشوں ب ^ا	۶۶۶ مِثانی	109	د باید طائلی	یر ویا نه تانکی	44	4
نقث	نستة	به ۲۳	١٦٢	يا نُدان	ياملان	4	117
لبریزی زیاده	لبریری زما ده	۲ ۲۴	170	انزات دوده	اخرات ر دودھ	۲ س	114
متیح ہیں	زاده صحیح میں	9	129 181	ا کسیدین حراثیم	اگسیزین حرا تھم	والم	Irr.
این	<i>U.</i> .	114	IFP	بره مام	٠. ٠.	,,	"